# CAABA BEANKOMY OKTЯБРЮ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия

Советского



Газета основана мая 1912 года И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

Nº 312 [21281]

Воскресенье, 7 ноября 1976 года

# AOPO TO H

Радостно и вдохновению, окрыпенные глубокими и сестными иувствами, празднуют сегодия советские люди самую дорогую в нашей жизми дату — годовщину Великого Октабря. Это большой интернациональный праздник. День рождения мовой, социалистической эрм в истории человечества вместе с нами торжественно отмечают братские народы сгран социализма, люди труда на всех комтинентах пламеты. Пятьдесят девятая годовщина Великой Октябрьской социалистической револющии исполнена особого смысла и значения. Она открывает юбилейный, шестидесятый год Советской власти, уверенного шествия нашего народа во главе с ленинской партией по славному пути — от выстрела крейсера «Аврора», через гормило героической борьбы и созидания—к торжеству коммунистических идеалов.

импо геромческой борьбы и созидания—к торжеству коммуни-стических идеалов.

Этот путь, одими из врких рубежей которого стал на совре-менном этопе XXV съезд КПСС, увенчан всемирно-исторически-ми победами социализма на советской земле. С высот достип-кутого во всем величии предствет панорама грандиозных соци-ально-экономический преобразований, благодаря которым Стра-на Советов стала несомрушимой социалистической державой. Мы счастливы и горды плодами самоотверженного труда поколений советских людей, великими творениями их разума, энергии и та-ланта. Нас глубоко радуют и вдохновляют итоги шестидесятиле-тия, равного столетиям. тия, равного столетиям.

панта. нас глуооко радуют и адохновляют итоги шестидесятилетия, равного столегиям.

Главное завоевание на этом пути — созданное советским народом новое общество, воплотившее в себе всковые менты трудового человечества, — общество свободных от эксплуатации равноправных людей, бескризисной, постояние растущей экономики,
эрелых социалистических отношений. Сплоченное, устойчикое,
динамичное общество, перед которым раскрыты безграничные
просторы расцвета всех материальных и дуговных сил. Преммущества социализма обеспеченно и культурно живут советские люди.
О они уверены, что завтра будут жить еще лучше, чем сегодия,
ясно видят светлые коммунистические перспективы.

Великое наше завоевание—это новый, социалистический образ
жизим. Такие его замечательные черты, как атмосфера коллективызма и товарищества, крепнущие ден: ото дня сплоченность
и дружбе всех наций, вошли в плоть и кровь народа, все полнее проявляются в повседневной действительности. Советскому
образу жизим органически присущи духовная чистота, правственное здоровье. Они составляют основу внутренней силы и непоколебимой стойности наших людей.

колебимой стойкости наших людей.

Одно из главных завоевений социализма — это советский человен. Став полиовластным козвином своей судьбы, он достойно прошел через все испытания, преобразия родную землю и неузнаваемо изменившись сам. В облике советского человека гармонически сочетаются идейная убежденность и немссякаемая жизменная змергие, культура. Замые и местелсто голожий пат

узнаваемо изменившись сам. В обиние советского человека гармонически сочетаются идейная убежденность и немскякаемая имэненная энергия, культура, знания и мастерство, горячий патриотизм и последовательный интериационализм.

Сильные революционным духом, закаленные в борьбе и труде, советские люди уверению смотрят вперед. Их оптималы питают идейная убежденность, сознание растущих возможностей и созидательной энергии страны. С каждой новой годовщиной Октября она становится все богаче и могущественнее.

Нымешний Октябрьский праздник мы отмечаем в разгар всенародной борьбы за претворение в инзыв величественной социвльно-экономической программы, выдвинутой XXV съездом КПСС, Идеи съезда, одухотворяющие жизны и деятельность советского парода, нашли комкретное выражение и дальнойшее развитие в решениях октябрьского (1976 года) Пленума ЦК КПСС м пятой сессии Верховного Совета СССР, в пятилетнем плани вооруженные этими документами, советские люди мобилизуют все силы на успешное выполнение заданий пятилетки.

Трудовой геромзм народа — неиссякаемый источник могущества и величия Страны Советов. Самоотверженным трудом миллионы строителей нового общества приумножают завоевания сочинализма, завоевания Страны Советов. Самоотверженным трудом миллионы строителей нового общества приумножают завоевания сочинализма, завоевания Октября, «Сегодяншиме свершения советского народа,— говорил Генеральный секретарь ЦК КПСС товариц Л. И. Брежиев с грибуны XXV съезда,— есть прямое продолжение дела Октября. Это ест, практическое воплощение мдей великого Ленинский политический курс КПСС на международной арене активно способствует

ра произвидуя все тилитской деятельность поличинстический политический курс КПСС на международной арене активно способствует социальному прогрессу, революционному обновлению мира. «Мы пробудили веру в свои силы и зажгли огонь эктузназма в миллионах и миллионах рабочих всех стран»,—говорил на заре

новой, социалистической эпози В. И. Лении, зарактеризуя воз-действие нашей революции на ход мировой истории. Ныне влия-мие социализма на судьбы человечества становится все сильнее, глубме. Вместе с другими братскими партияли КПСС делает все, чтобы пример победившего социализма сиял все ярче и ярче. Она меуклонно претворяет в жизнь принятую ХХУ съездом про-грамму дальнейшей борьбы за мир и международное сотруд-ничество, за свободу и незвансимость народов. Советские люди выходят сегодия на октябрьские демонстра-ции, полные энтузиазма, решимости и воли к новым трудовым свершениям. Они еще теснее сплачиваются вокруг своего испы-такного авангарда — ленинской партии, которая высоко несет иаше овезиное революционной славой красное знамя. Под этим великим знаменем, под руководством Коммунисти-ческой партии—вперед, к победе коммунизма! вой, социалистической эпохи В. И. Лен и, характеризуя воз-

# Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР присуждении Государственных

# СОЗИДАНИЯ премий СССР 1976 года области науки и

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, рассиотрев представление Комитета по Ленниским и Государственным премиям СССР 1976 года:

#### І. В ОБЛАСТИ НАУКИ

1. Артемьеву Александру Николаевичу. Корсунскому 1. Аргемьеву Александру Николаевичу. Корсунскому Изранлю Лазаревичу, канди-датам физико-математических наук, младшим научным со-трудникам Института атом-ной эпергии имени И. В. Кур-чатова, Кагану Юрию Моичатова, капану корполь мон-севнич, члену-корреспонден-ту Акалемии наук СССР, Силяревскому Валиму Вален-тиновичу, доктору физико-ма-тематических наук, начальви-кам лабораторий, Войтовец-

кому Виктору Константиновикому Виктору Константиновических наук, начальнику отдела, Афанасьеву Александру Микайловичу, доктору физико-математических наук, Смирнову Геннадию Викторовичу, кандидату физико-математических наук, старшим научным сотрудникам, Пажину Юрию Федоровичу, начальнику группы, сотрудникам того же института, — за циклработ по предсказанию, обнаакции в совершенных кристал-

акции в совершенных кристаллах.

2. Джноеву Рослану Ивановнуу, младшему научному согруднику Физико-технического института имени А. Ф.
Иоффе Акалемии наук СССР,
Дъяконому Миханлу Игоревичу, Екимову Алексею Ивановичу, кандидатам физико-математических наук, младшим
научным согрудникам, Захарчене Борису Петровичу, доктору физико-математических
наук, завелующему лабораторией, Перелю Владимиру Илелевичу, доктору физико-математических наук, Сафарову

(Остигия из дененных кристара, в разраждения)

(Остигия и паук в разраждения в разраждения паук в разраждения

(Окончание на 3-й стр.)

#### Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР

### О присуждении Государственных премий СССР 1976 года за выдающиеся достижения в труде передовикам социалистического соревнования

Центральный Комитет КПСС Совет Министров СССР, и Совет Министров СССР, рассмотрев представление Ко-митета по Ленинским и Госу-дарственным премиям СССР в области начки и техники при Совете Министров СССР и Вессоюзного Центрального Совета Профессиональных Со-гозов, постановация:

юзов, постановляют: Присудить Государственные премин СССР 1976 года передовикам социалистического соревнования:

1. Натекину Владимиру Нв-китовичу, строгальщику Горь-ковского завода фрезерных станков, Копьеву Евгению

Пантелеймоновичу, токарю Московского станкострои-тельного завода имени Серго Орджоникилае, Шведову Ми-жилу Кузьмичу, бритадиру слесарей-сборщиков Воронеж-ского завода тяжелых механи-ческих поессов, Колчину Вла-димиру Викторовичу, шлифов-щику алмазов Томалинского завода алмазым, инструменщику алмазов Томиливского аввода алмазым; инструментов, Терехову Виктору Никиговичу, бригателей, Смирнову Валерию Алексевичу, Федотову Виктору Александровичу, Шалайкину Юрию Владимировичу, испытателям двигателей,

работникам Ярославского мо-горного завода, Мощенкову Владимиру Николаевичу, Его-ровой Анастасии Михайловне, операторам Московского экс-периментального завода дре-весностружечных плит и дета-лей, Харченко Генвадию Милей, Аврченко Геннадию Ми-хайловичу, бригалиру проход-ческой бригалы шахтострои-тельного управления № 2 ком-бината «Печоршахтострой», Сизых Ивану Егоровичу, бри-галиру проходческой бригалы Новокузнецкого шахтопроход-ческого, управления комбического управления коми ната «Кузбассшахтострой» (Продолжение на 3-й стр.)

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР

## О присуждении Государственных премий СССР в области литературы, искусства и архитектуры 1976 года

и архитектуры при Совете Министров СССР, постановляприсудить Государствен-

1. Алексеву Михаилу Ни-колаевичу, писателю,— за ро-ман «Ивушка неплакучая».

2. Ахмедову Абдуле Рамазаполну, заслуженному архи-тектору Туркменской ССР, руководителю работы. Сапа-рову Сапару Нурмурадовичу, инженеру-строятелю, Дани-

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, рас-смотрев предложения Комитета во Ленинским и Государственным премиям СССР в обрагаем в архитектуры, постываем в архитектуры при Совете имени Карла Маркса в г. Ашхабаде.

Бердзенишвили Мерабу Исидоровичу, заслуженному кудожнику Грузпиской ССР, на намятник в честь 30-легия Победы советского народа в Великой Отечественной войне (т. Марисули).

4. Бунниу Андрею Владими-ровичу, доктору искусствове-дения, заслуженному деятелю науки РСФСР, Сапаренской

Исааковичу, автору сцевария, Микаэляну Сергею Герасимо-вичу, режиссеру, Чумаку Вла-дамиру Гавриаловичу, опера-тору, Леонову Евгению Павловичу, народному артист РСФСР, Самойлову Владими РСФСР, Самилину Бладиан ру Яковлевичу, пародному ар-пету РСФСР, Ургант Нине Наколаевне, пародной артист-ке РСФСР, — исполнителям ролей, — за художественный ролей,— за худ фильм «Премия»

(Окончание на 4-й стр.)

# Приказ министра обороны

7 нолбря 1976 г.

Товарищи солдаты и матро-сы, сержанты и старшины! Товарищи прапорщики и мич-маны!

Товарищи офицеры, генера лы и адмиралы! Сегодня советский народ и его воины, трудящиеся братских социалистических стран, все прогрессивное человечество тор-

жественно празднуют 59-ю довщину Великой Октябрьской социалистической революции. Позадник Великого Октября наша страна отмечает под анаком всенародной борьбы за претворение в жизив исторических решений XXV съезда КПСС Выдвинутые партией задачи коммунистического строительства. вдохновляющие идеи съезвызвали новый полъем поли

да вызвали новым подвем по-тической и трудовой активности советского народа. Огромный размах получило социалистиче-ское соревнование за успешное

выполнение и перевыполнение заданий первого года десятой пятилетки, за повышение эффек-тивности и качества работы.

Все это позволило советским людям уже в начале пятылетки добиться носых крупных успе-ков в развитым акономики. Стра-на получает мизичельно больше промышленной и сельскоходяйственной продукции, чем наме ственной продукции, чем наме-чалось пальим. Непрерывно по-вышается уровень нашей науки, техники и культуры, улучшается благосостояние трудящихся, уве-личивается экономический и обо-ронный потенциал Советского государства,

Крупные успехи достигнуты и другими странами социалистического содружества. С каждым днем крепнет их политическая, экономическая и идеологическая

ЦК КПСС и Советское прави-

вательно осуществляют намечен ную съевдом партни программу дальнейшей борьбы за мир и мекдународное сотрудничество, за свободу и независимость наро-дов. Советский Союз вместе с братсками странами социализма и всеми миролюбивыми сидами активно добивается дальнейшего углубления процесся разрядки международной напряженности, налаживания отношений равно-правного сотрудничества между государствами с различным об-щественным строем.

Но нельзя забывать, что им-периализм не отназался от своих агрессивных замыслов. Сторов-ники военных замтиср противедействуют решению актуальных проблем международной безо-пасности, подхаюстывают гонку

В этих условиях Коммунистическая партия и Советское правительство вынуждены проявлять постоянную заботу об ук страны, совершенствования ее Вооруженных Сил.

Вооруженных сил. Советсяме вонны, тесно спло-ченные вокруг Коммунистиче-ской партии, безгранично пре-данные коюму народу, делу ком-муниама, будут и впреды бдигельно стоять на страже мирно гольно стоить на страже выпло-то труда советского народа. Они в дюбую минуту плечом к плечу с воннами благских армий гото-вы выполнить свой патриотаче-ский и интернациональный долг. Товарищи вонны армин и фло-

Поздравляю вас с 59-й годовшиной Великой Октябрьской си щиной великой Октяорьской со-ризанстической революции. Же лаю вам новых услехов в боевой и политической подготовие, овладении современным оружи-ем и военной техникой, укрепаег. Москва

ини воинской дисциплины и повышении боевой готовности. В ранаменование 59-й годовщины Великой Октябрьской со циалистической революции **при** 

Сегодня, 7 ноября, в 20 часов Сегодия, 7 новоря, в 20 часов по местному вромени произвести салют в столице нашей Родины— городе-терое Москве, в столицах союзных республик, в городах-героях Ленинграде, Волгограде, Севастополе, Одессе, Новороссийске, Керчи, в крепости-герое Бре-сте тридцатью артиллерийскими

Да здравствует героический советский варод и его д ные Вооруженные Силы!

Слава Коммунистической партии Советского Союза — вдохно вителю и организатору всех на ших побед!

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Д. УСТИНОВ



# Вступая в год 60-й

обиленный, шестиосскі. Зеликой Октябрьской миалистической ресолюции.
Шесть десягиетий — это
месть грандиозных историче-ских этапов борьбы и труда
советских дидей, неузмасаело
внеобразими. 

праздника 7 ноября поррес-повденты «Правды» встрети-лись со знатимии людьян страны, представителями рож-ных поводений советских яко-дей — и задали им один со-прае: с накими вмолями, чусствами сстриают они в 60-й год Великого Октября, чем они собираются ознаме-новать эту знамемательную дату? Так родились шесть интераью.

## ЛУЖИТЬ РЕВОЛЮЦИИ!

не двадиатые годы. Впрочем, даление ли? Ведь их хо-сомият убеленные садиной встераны, и мыне стоящие в м строю. Один из мих — слесарь Ман Федорович Рад-двая многочислянной рабочей династии с иневского заю-сеналь. Венстину ене стареют душой встерамые! И. Ф. в насит почетное звание «Мастер — золотые руки». початире звание «Мастер — золотые руни», ведсней меледени, а за трудовые успехи в ьне что наградили орденом «Знаи Почета». Неорит:

— Каними они были, двадцатые годы? Это всем известно: голод, колод, неимоверная разрука. Перед победивши в революции и в гражданской войне народом лежала огромная опусточенная страва. Я был тогда мальчишкой. На всю жизнь запомнив слова отца, кулеща е «Арселала»: «Старый мир разрушен и побежден. А теперь начиматеся главное — созидание нового миря, первого государства рабочих и крестьян. Знаещь, что говорит Леник: главное в революции — это созидание!» Отец привел меня на «Арселала»: «Яком нужны позарез, будем работать вместе, адесь будем работать вместе, адестрать в работать в работать вместе, адестрать в работать в

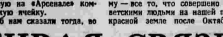
ли его из руин, из кро отных мастерских создавали ервые цехи, с трудом начиня-и их оборудованием. Действо-ала тогда у нас партичейка, на-читывавшая всего 15 коммуни-тов,— но макая это была оггов,— но вакая это была огомняя организующая сила! В омощь ей мы, молодежь, создане первую на «Арсенале» комомольскую ячейку.
Если б нам сказали тогда, во

что превратится наш «Арсенал» через полвека, мы бы не поверилы... Выроспо современное предприятие, оснащенное первоклассной техникой. Наша продукция — фотоаппараты в объективы в ним — отправляется. ективы в ним — отправляется, ныне в десятки стран мира. Три-надцать почетных пятиугольни-ков — государственных Знаков качества укращают сейчас луч-

мачества укращают сейчас луч-шие изделия арсенальцев. Мы котим, чтобы их стало-еще больше. За это борется кол-лектив завода, широно развер-нувший по призыву Героя Со-циалистического Труда токария. В. Щербины и инженера В. Но-вочихина соревнование под де-визом: «Добиться наивысшей эф-фективности и качества на каж-дом рабочем месте!». Уверен, что юбилейный год Великого Онтяб-ря мы ознаменуем новыми труря мы ознаменуем новыми тру-довыми победами, отдадим все силы выполнению планов деся-

той пятилетки.

Я много работаю с молодыми людьми, и не устаю им повторять: «Революция — это созидание». Лучшее подтверждение то-му — все то, что совершено со-ветскими людьми на нашей пре-красной земле после Октября.



А. Х. БУСЫГИН, кузнецисаидр Бусыгин... Поноление тридцатых годов поминт: это тояло тогда рядом с именами Стаханова, Изотова, Криво-тивчих Виноградовых, других славных зачинателей и про-этелей массового стахановского движения. Слово моватору

Мы жили одним стремлебыстрее построить пернец отечественного автомобы-строения. Работая плотныисстроения. Работая плотни-сом, землекопом, грузчиком, по-том попая в кузпечный цех. За-нод уже выпуская первые гру-зовики, а этот цех сдерживая. зовими, а этот цех сцерильвал производство. Старший мастер А. Лапин предложил мие рабо-тать на паровом молоте. Я отве-тил, что сроду не стоял за ним. «Ничего, не боги горшки обжиают. Конвейер простаивает, по-зимаеть ты это или нет?».

И как же я опростоволосился! Многотонный молот не хотел ме-ня слушаться. Сплошной брак... Но вот, наконец, сработал перно вот, наконец, сраютал пер-вую годную деталь. На другой день — шестъдесят деталей. И котя это было в несколько раз ниже норомы, я был доволен победой над собой. А кузнецов не хватало, приходилось разные ковать детали: до обеда делаем ступицу, после обеда — каркас шестерии, а после смены задерживались еще часа на два и ко

коленчатый вал — почти две с половиной нормы. Потом установил и свой высший рекорд — 1.676 этих изделий за смену. Сейчас я на пенсии, но связи

1.676 этих изделии за смену.
Сейчас я на пенсии, но связи
с заводом не порываю. Мне радостно видеть, как он с каждым годом все растет и хорошеет. Новые, светлые корпусановые конвейеры, современнооборудование, автоматика и мовые конвейеры, современное оборудование, автоматика и электроника. Многие виды работ выполняют роботы. И современную продукцию — автоматимы к марко «ГАЗ» не сравнить с прежними. Все переменилось, преобразилосы Но олно осталось неизменным: зитузиам подей. Как далеко они продвинуль, развили и утлубили социалистическое соревнование, которое мы когдато первыми в стране начинали!
Среди многообразных его форм есть и такая: кузнецы завода ведут соревнование за приз Бусыпина. Мне, конечно, лестно, что соревнование это связано с моим именем. Но дело, полятно, не в меей личности. В этом вику добрую примету сегодня-

вали колеичатые валы. Но вот стали специализироваться только на изх, и дела сразу пошли веселес. При норме 420 валов за смену наша бригада ковала по 600—800, а затем я дал 1,001 виду подъема и энтузиами первых пятилеток!

## ДУМОИ О МИРЕ

-Я. Ф. ПАВЛОВ, инженер-Всем известен знаменитый «Дом Павлова» в Волгограде, Этот им стал смишолом героизма и стойности советских воинов. Сей-ис Герой Советсмого Союза Яков Федотович Павлов живет в вогороде, работает инженером на одном из заводов объедине-ия «Компленс». Вот что он рассказал:

— У меня по существу два самых дорогих и родных уголна на земле. Первый — это Валдайский район Новгородской области, где я родился и вырос. Второй — город Волгоград. Эти заветные для меня места стали главыми в моей биографии. Вот и сейчас только что вернулся из Волгограда. Проходя во местам боевых сражений, я мысленно вытался нарисовать

сленно пытался нарисовать я имелении потальна просовать город таким, каким он был более тридцати лет тому назад: нараненный, разрушенный, разбитым, стород-фроито — так его называли в то время. Он стоял непоколебимо, как сказочный ский богатырь. На этом руб на его улицах и площадях был сломан хребет фашистскому зве-рю. Здесь вызревала, ковалась наша Победа.

наша Побела.

Для всех нас Великая Отечественная война явилась огромиым испытанием. И мы выдержали это испытание достойно.
теперь Волгоград радует своей
красой. Меня поражает все: и
новый, светлый, раздавшийся
вликов не вымер поряд, возрожвширь и ввысь город, возрож-денный из пепла, и величествен-ный мемориал на Мамаевом кургане, и большой трудовой накал, с которым трудятся вол-гоградцы. Ездил и в окрест-ные селя, где довелось встре-чаться с передовыми комбайне-рами, которые, как вонны, ныне самоотверженно боролись за клеб и стали героями уборочной

хлее и стали героями уоорочнои страды. Новгород в войну тоже был разрушен. А теперь? Выросли крупные предприятия, наби-рают силу мощные промышлен-ные объединения. А какие перемены происходят в деревне Программу преобразования Не-черноземы, разработанную на-шей партией и правительством народ по праву назвал «второй целиной». Эта грандиовная работа только началась, а ее резуль

та только началась, а ее результаты уже виды: меньше стало в нашей области запушенных земель, расширились посевные площали, укрупнились поля.

У советского народа много дел, много забот, большие планы, чтобы осуществать их, мам нужев мир, мне, бывшему вонну, он особо дорог. Горячо опагодарю партию и правительство за мудрую политыку, балсодаря которой наша страна уже более трядцати лет живет без войны.



мента пуска дала восемна-цать миллиардов семьсот дцать милливрдов семьсот миллиновов киловатт-часов электроэнергии. Рядом с действующей полным кодом идет сооружение второй очереди атомного гиганта. Коллектив строителей соревнуется за досрочный авод объекта.

На снимке: монтажник с монтажник с строиным в с милкет милактажник с милажник с милажник с с милажник с монтажник с мон

На снимке: монта над Скорынин укрепляет над стройкой прездничный алый флаг. Фото В. Самойлова

Фото В. Самойлова и В. Якобсона

## Из поэтических тетрадеи

Владимир ФИРСОВ

To Senury сверяя шаг

С великим праздимком, Держи С победным светом на путні Светлее гіраздника, пожалуй, На всей планете не найти.

Прекрасен ирасный свет над нами и свет, что мы в сердцах несем.

Как нашей молодости зн Над нествреющим Кремлем

Свет Октября Над каждой кровлей. За цвет, Что всех цветов светлей, Мы заплатили влой кров

Отчизны лучших сыновей. И эте кровь в пути былинном

Заблению не предана: От Перекопа до Берлина Бессмертны павших имен Бессмертна жизни эстафета, Что пронесли под шум знамен

Герои первых пятилетом Героям иынешних време

Страна моя! В пути ирылатом Сияй, как вечная заря,

Вступая в год шестидесятый -Год юбилейный — Октября Дороже праздника не знаю! Светло на ветерке шурша, Алеет, как и наше знамя. Флажок в ручонке малыша.

Мы по сердечному биенью У Мавзолея Ильича Сверяем шаг. Держа равненье На гордый отсвет кумача.

Михайло СТЕЛЬМАХ

#### Солицу cuamb!

Болит мое сердце, И стих мой

не в силе Помочь ему Звучной и гневной строфой Звучной и гневной ст Ты в сердце поэта, Ты — боль моя, Чили, Я всею душой Каждодневно с тобой.

Лунс Корвалані учис корвана пегенда,
Он вместе с тобой
Нестибаем в бою,
И образ борца
Сальвадора Альенде
Планета вчеканила
В память свою.

И слышится И слышится
Гордав песия Неруды,
Как стон и как совесть,
Как голос во мгле:
Не будьте,
Не будьте беспечными, Еще остается Фашизм на земле!

Чего она, Хунта фашнстская, кочет! Чтоб день солнцепикий, Идущий без виз, Окутать губительным Саваном ночи, Свободу сковать, Запретить коммунизм...

Но тщетим потуги Фашистского клана, Бесславно уйдет он 8 небытий. А Чили Неруды И Корвалава Добудет и солице, И счастье свое.

# РЕЕТ ПОБЕДНОЕ ЗНАМ

оклюры. Неразделимы эти понятия. Мое поколение поволение ровесников революции — родилось под красным знаменем, и вся его бестими. примерно героическая жизнь

примерно героическая жизнь шла и идет под его сенью. А наше, лучше всех времен, шагает в ногу с нами. И нраше в мире всех знамен силет наше знами. Отрок: «Мой друг, отчизне порявы!» и «Продетарии всех стран, соединяйтесь!» слились в наших душах в сдиный гими, в единую поэму устремленности в грядущее. Мы вервы Красному знамени, как и положено детям революции, и положено дегям революции, всей своей судьбой, всей своей судьбой, всей своей любовью. Наш путь от пио-нерского галстука до стя-га Победы над поверженным рейкстагом звучит как песня справедливости и человече-

справедливости в человече-ского достоинства, Красный цвет — цвет ра-дости, цвет грудового брат-ства земли — как он пре-красен над зубцами Кремля на фоне голубого неба! В шелковом шелесте — музыв нелковом шелесте — музы-ка времени, его веления, его надежды и устремленность. Красный цвёт — это наша история и наше грядущее. Пронзительное чувство любви и жажда открытия.

и жажда открытия.
Я много думал о своем по-колении строителей и сол-дат — верных лениицев по са-мой сути своих характеров, отшлифованных наждачными

отшлифованных наждачными ветрами времени.
Мы были одновременно верны в Пушкину, в Коммунистическому Манифесту,— в 
конечном итоге одной поэзии 
сорьбы за тот день, «когда 
народы, распри позабив, в 
единую семью соединятся». 
Эта великая поэзия жила и 
жинет в нас как иравственное живет в нас как нравственное

На самые светлые в мире слова. Я песней обязан народу служить, Веселые песни о счастье

Чтоб птицей летели чтоб в сердце входила, чиста на радость друзей боевая

чтоб честные люди на светлой земле Считали меня номмунистом! И все мои ровесники из тех, чы судьбы остались в багровых завитках Вечного огня. на вершине подвига своего были коммунистами. Их слава принадлежит всему миру, всему человечеству. Кор-

ям его жизни. Пишу эти слова, и перед Пишу эти слова, и перед мысленным ввором появляется лицо Назыма Хикмета. Вижу его высокий прекрасный лоб, пересеченый морщинами мыслителя. Вижу его седеющие кудри, прямой нос, глаза чистейшей голубизны, лукавые губы, прикрытые чуть прокуренной щетинкой усов. Упрямый точеный подбородок и гордую шею. И слышу его взволнованный грудной голос. ной голос.

не будешь, Но если я гореть не буду. Но если мы гореть не будем, То ито ж тогда рассеет

Стихи живут во мне в такой интерпретации. И когда их произношу про себя, мне ста-новится не то чтобы легче, ио уверенией и надежией. Это но уверенией и надежней. Это стики о бесстращий, об ответ-ственности, о иравственной сути коммуниста. Я знал На-зыма Хикмета. Он был вели-ким интернационалистом. Он всем сегдцем, всей душой любил Ленина, отечество Октябрьской революции, ее побетяорьской революции, ее пове-ду, сочетая это чувство с го-рячей любовью к своей роди-мой земле — Турции. Вспо-минаю: будучи весной этого года в Адене, я на встрече с группой коммунистов из Се-верного Иемена прочел эти группой коммунистов из Северного Иемена прочел эти стихи Назыма по-русски. Они узнали их по ритму и заулыбались, как дети, блаженно в зачарованио. Возникшая после звучания стихов волна доверительности смыла весь туман робости и продиктованной незнакомостью отчужденности.

ности. ...Перед Октябрьской го-....Перед Октябрьской го-довщиной всегда прохожу мысленно по Красной площа-ди, и трепетное крыло Крас-ного знамени над золотыми куполами и колокольным зво-ном былых времен светит мне, как надежда моей души. Доводилось бывать на Крас-ной площади и во время празднеств, бывал в кремлев-ских залах на съездах, сесси-ях и вместе со своими товари-щами по судьбе, съехавшимищами по судьбе, съехавшимися со всех концов земли, пел: Мы наш. мы новый мир построим...

И сердпе мое ликовало, полнилось могучим единством веры в осуществление мечты, в ее живую реальность. Идут времена, в меняются люди, но суть Революции остарская в меняются деятельность сам сертине в меняются деятельность сам семы сертине сертине

тается в чистоте, как символ тается в чистоте, как символ ее — Красное знамя над Мос-ковским Кремлем. Мне при-ходилось видеть в бесконеч-ном потоке к Мавзолею Ле-нина глаза всех народов в племен, и я радовался их вере в справедливость дела про-

ре в справедливость дела про-детарского братства, в предав-ность коммунистов Советско-го Союза заветам революции. Все мы разуемся пеутоми-мой деятельности Геверально-го секретаря ЦК КПСС Леонила Ильича Брежнева во имя

нида Ильича Брежнева во имя жизии, мира, счастья трудящихся.

Главная ценность в нашей 
стране — человек труда. По 
труду и воздается честь. 
Думаю об этом и сразу же 
вспоминаю токаря Балтийского завола дважды Героя Социалистического Труда А. Чуева. Он обрабатывает валы 
для судов. Атомоход «Лениньдля судов. Атомоход «Ленин-строили алмиралетейны, а ва-лы доверили Чуеву. На су-пертанкерах, ледоколах «Арк-тика» и «Сибирь» валы — то-же его работы. Человек труда стал творцом жизии, хозяи-ном на земле. А. Чуев — де-путат Верховного Совета

тата Верховного Совета РСФСР. Первым в Ленинграде он взялся внедрять на строи-тельстве новые методы. Сего-дня десятки бригад трудятся

Илв знатная ткачиха фабрики «Рабочий» Е. Демидова, тоже депутат Верховного Совета РСФСР, которая взялась обслуживать вместо восьми ткацких станков четырнадцать.

Что руководит этими людьми? Чувство высокой ответственности за порученное дело, за свой коллектив. И часло, за свой коллектив. И час-типа стараний каждого из нас-крупина за крупиней, склады-вается в одно целое. Мы попи-маем это. Вот почему для нас и досрочный спуск корабля, в сдача нового дома, и запуск космического спутника — как рождение ребенка, как свет-лый праздник. лый празлиик.

Мы вступили в десятую пятилетку. Новые планы, новые задачи. Как справиться с вими? «На повестке дня — вопрос качества, высокой эффективности. Но высокое качество зависих от множется простав тивности. Но высокое качество зависит от множества промежуточных операций. И я думаю, самое главное сейчас работать по принципу: каждое дело — на отлично, каждое операцию — на отлично! Если ты конструктор, то создай такую машину, чтобы она была не только на уровие лучших мировых образивов, но и премировых образивов, но и преметот мировых образивов. мировых образпов, но и пре-восходила их. Если ты техно-лог, то разработай самую со-вершенную, самую экономич-ную технологию. Если ты ра-бочий — добейся, чтобы твои бочий — добеяся, чтобы твои изделия не имели никаких изъянов». Это говорит брига-дир токарей-карусельщиков объединения «Электросила» Герой Социалистического Тру-да, депутат Верховного Сове-та СССР Ю. Сидоров.

та СССР Ю. Сидоров.

Хозяни на земле... Привычно и будиячно звучит, как само собой разумеющееся. Отправляясь на завод или в учреждение, люди говорят: «Иду на свой завод», или «Иду в свой институт». И это так. За соды Советской власти прочно утвердилось то, что мы именуем — советский образ жизни.

59 дет Стране Советов... А

59 лет Стране Советов... А 59 лет Стране Советов... А по свершениям кажется — существует она века. Вдумайтесь только: первый челопек в космосе — наш, советский. Первый атомный ледокол наш, советский. Первый гене-ратор мощностью миллион двести тысяч киловатт, первый двести тысяч киловатт, первый телескоп с диаметром зеркала шесть метров... На Западе изумляются: мол, как это стало возможно? Вспоминаю зало «Красиый выборжец». В его музее мне показали испиего музес мне показали испи-санный неумельм почерком лист — договор на соревнова-ние бригады обрубщиков М. Путина, заключенный впер-вые в стране. Для нас это до-рогая реликвия. Так рабочий человек, получив возможность трудиться свободно, заявил о себе в полную силу. И не только заявил, но и показал

народе непочатый родник и ко торые капитализм мял, давил душил... Высок сегодня энтузиазм врода. Соревнование стало

массовым, оно поставлено на

научную основу, подкрепляется продуманными комплексными планами повышения ными планами повышения производительности труда, инженерными расчетами...

народа.

На Красной плошади окры-ляются сердца. И чувство со-лидарности рабочих рук сти-рает границы между народами в континентами. Ленинское братство народов Советского Союза — прообраз человече-ского братства ского братства. Если бы меня спросили: что такое счастье? — я бы, вспом-

такое счастье? — я оы, вспом-няв, рассказал о путеществии в Чили. Побывал там в шах-терском городке Лота несколь-ко лет назад. Во время встре-познакомился с секретарем ко лет назад. Во время встреч познакомился с секретарем местной партийной организа-ции товарищем Родригасом. У него было девять детей, мал мала в одной комнате. На ве-дельную зарплату козянна можно было втроем скромно пообедять — не больше. Род-ригас привел меня в сарай, где в угольной пыли поднималась о опускалась клеть. На стене означать. в опускалась клеть. На стене этого сарая я увидел лист бумаги, похожий на наши стентаветы. Поинтересовался, что это такое. Родригас ответил:

Это сводка. Мы постановили отработать, неговая в доли отработать, неговая в доли отработать, неговая в доли отработать, неговая в доли отработать и неговая в доли отработать неговая в доли от отработать неделю в фонд Вьетнама. Тут обо всем этом сказано». Я расцеловал его. И сейчас, когда вспоминаю об этом, в груди у меня чтото обрывается...

Вьетнам победил. Победит в народ Чили. Непременно победит, потому что там есть товарищи Родригаем. Потому что в мире есть рабочая солидарность... Потому что:

Сивозь вена, на вена, на вена, до нонца; — Коммунисты, вперед! Коммунисты, вперед!

Это написал один из бойцов

это написал один из бойцов поколения ровесинков революции Александр Межиров.

"В канун праздника Октября состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС. Он подвел первые итоги нашей работы после XXV съезда партии, обсудил планы на пятилетку. Восхищает величне плетку. Боскищает велячие дел, которые предстоит свер-шить. С волнением прислуши-вался я, поэт, к словам Гене-рального секретаря ЦК КПСС Леонида Ильича Брежнева. С какой глубиной раскрыты в его докладе пути дальнейшей реализации решевий съезда! Церечитывая документы Пле-нума, с гордостью отмечаещь ту заботу о человеке груда, которая стала возможной у час в Старне Соверсия семенкоторая стала возможной у нас в Стране Советов, осенен-ной победным знаменем Ок-Михаил ДУДИН.

г. Ленинград.

# Родинек празднику

С кого брать

пример

ОЛЕНЕГОРСК (Мурманская область), 6. (Внештатный корр, «Правды» А. Храгщов). В канун всенародного праздника рекордной выработки добился экипаж экскаватора Оленегорского горно-обогатительного комбината — С. Шарапанов и М. Кокшата и М. Кокшата — С. Шарапанов и М. Кокшата и М. ров. За смену они погрузили 2.454 кубометра горной массы. Такой производительности труда здесь не знали за всю историю предприятия.

Первые

#### сто километров

НИЯ (Иркутская область), б. (Корр. «Правды» В. Ермолаев). Замечательной трудовой победой встречают 59-ю годовщину Великого Октября коллективы Ангарского строительного уп-Ангарского строительного управления и его субподрядных организаций. Они досрочно завершили план 1976 года, уложив рельсы на сотом километре за-падного участка Байкало-Амур-ской магистрали.

Последнее звено на входной стрелке станции Ния смонтировала бригала Геров Социалистического Труда Виктора Лакомова, В канун праздника коллектив ежесуточно удлинял магистраль более чем на три километтия

Строители Западного участка ВАМа обязались проложить до конца года еще 33 километра путей и выйти к станции Небель.

#### Выполнили

все заказы

КОРКИНО (Челябинская об-асть), 6. (Корр. «Правды» ласть), 6. (Корр. «Правды» Ф. Чурсин). Корошими достижениями в труде встречает праздим Верикого Октября коллектив Коркинского цементного завода. Предприятие выполнило годовые социалистические областивающей предприятие выполнило годовые предприятие выполнило столовые предприятие выполнило столовые предприятие выполнило столовые предприятием выполнило столовые предприятием выполнителем выстранителем выполнителем выстрам выстрам выстрам выстрам выстрам выстрам выстрам выстрам выстрам социалистические обязательства Сверх плана получено более ше сверх плана получено ослае ше-сти тысяч тони цемента. Отсю-да эта продукция поступает на строительство КамАЗа, неотя-ные и газовые промыслы Запад-ной Сибири, многие уральские стройки.

Планомерному увеличению выпуска продукции, улучшению ее качества способствует забота коллектива об интенсификации производства и модернизации оборудования.

#### Рекордный рубеж

ДАЛЬНЕГОРСК (Приморский край), 6. (Корр. газеты «Трудовое слово» Б. Обозный). Бригала Дальнегорского шахтостроительного управления, которую возглавляет Ю. Львов, в сложиейших горногеологических условиях глубинного рудника «Нико-лаевский» прошла за месяц лаевский» прошла за месяц 401,5 метра горизонтальных вы-работок. Это рекордный показатель для проходческих коллекти вов объединения «Союзцветмет шахтострой». Услех достигнут в социалистическом соревновании в честь 59-й годовщины Великого Октября.

> Помогло соревнование

ТЕРНОПОЛЬ, 6. (Внештатный корр. «Правды» С. Завалков). Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовцины Великого Октабря, труженики промышленных предприятий области выпнили десятимесячное запак по выпуску продукции на 103,6 процента. Сверх плана изготов-лено изделий на двенадцать милконов рублей. Комбайность

остроители комозиностроители дополни-тельно выпустили машин и за-пасных частей к ним почти на 1.700 тысяч рублей. Текстильный комбинат реализовал продукции сверх программы более чем на четыре миллиона рублей. Хоро-шо поработал коллектив объеди-нения «Ватра», который по ито-гам социалистического соревно-вания стал первым среди пред-приятий отрасли.

#### Октябрьские Крепкая завязь репортажи

Стойленский горно-обогати-тельный комбинат — вот он, рукой подать, на окраи-не обновленного Старого Ос-

Здесь, над пластами стойзасъ, вад пластами стои-пенской руды, где земля, как шутят рабочне, пахнет желе-зом, поднимутся корпуса фаб-рик обогащения в окомкова-пия, административно-бытовой и инжеперные корпуса, цент-ральные ремонтные мастер-ские а путие объекты.

ские и другие объекты,

Ввод первого пускового ком-плекса Стойленского комбина-та, рассчитавного на добычу и переработку двадиати миллио-нов тоне железистых кварцятов в год, намечается на конеп пятилетки. Уже ныне строитенастье свое.
Перевел с управинского юрий Саенко.

Лям в горяякам предстоит оставите сорока миллионов рублей капитальных вложе-

пии. К возведению ооъектов приступнан подразделения трестов «КМАрудстров», «КМАжилстров», «Осколстров».
Вместе с советскимы подъми 
здесь трудится в большая 
группа болгарских строителей. 
Недавио Веселив Кремаков педавно всегани гремаков отметил шестую годовщину своей работы в Старом Осколе. Ов из города Славена, не повичок в строительстве. У себя на родине Кремаков был бригалиром арматурщиков, И здесь, на оскольской земле, быстро освоившись, он возгла зил комплексную комсомоль ско-молодежную бригаду, ко-торая из года в год перевы-полняет задания, сдает объек-

ты с высоким качеством.
— Строить быстро в добротво — таков девиз нашего коллектива, — говорит В. Крема-

ков. — Ведь у нас каждый ана-ком с материалами XXV съез-да КПСС и XI съезда БКП, в которых десятая советская пя-тилетка и седьмая болгарская пятилетка праваны пятилетка-му аффектирноста в какеста ми эффективности в качества. ... На строительстве комби-

...На строятельстве комби-ната я встретился со старшим прорябом Стойленского строй-управления, бывшим проекти-ровщиком из города Плевеп— Христофором Йочевым. В Стахристофором Иочевым, В Старом Осколе ов третий год.

— Наш ччасток вачал сооружать один из основных объектов комбината — корпус медкого в среднего дробления,

— рассказывает Христофор,

— Этим делом завимаются бригатим делом завимаются брига-

ды Ивана Болхова и Тодора Тодорова. В разговор вступает заме-ститель управляющего болгарской строительной группой Иван Иванов.
— Кроме Стойленского ком-

бината, сооружаем векототонно-растворного заводов, очистыме сооружения, вовые цехи заводв автотракторного электрооборудования, много-численные объекты жилищно-го и культурнотонно-растворного го и культурно-бытового на-

значения.

Придет срок, многие болгарские строители возвратится на родвиу. Один из икх—бригалир с бетонно-растворного завода Шабав Идризов. Приехал он в Советский Союз с дренних болгарских Родон из города Кырджали. Это было шестьлет тому назад. Теперь, как он говорит:

— Самое главное, что я увезу с собой на родину,—это до-

броту, любовь советских людей к нам, исе более крепну-шее чувство дружбы, а также опыт работы по бригадному подряду.
Сегодия у всех болгарских строителей — хорошее, при-поднятое настроение. В соревновании за достойную встречу 59-й годовщивы Великого Октября отличились многие коллективы. На 178 процентов выполнила влан третьего квартала бригады И. Болхова, более чем в полтора раза перекрыли задания бригады В. Кремакова и Г. Янчина.

Христо СЫБЕВ. сотрудник газеты «Неродне мледен». г. Старый Оскол, Белгородская область.

# О присуждении Государственных премий СССР 1976 года в области науки и техники

Начало на 1-й стр.)

Вячеславу Ивановичу, Флей-шеру Владимиру Григорьеви-чу, кандидатам физико-мате-матических наук, старшим на-учным сотрудниям, работни-кам того же института,— за цикл работ «Обнаружение и исследоване новых явлений, связанных с оптической ори-ентацией синнов электронов и надер в полупроводниках», опубликовавных в 1970— 1974 годах. 3. Соколову Арсению Алек-сандровичу, Термову Игорю Михайловичу, докторам фи-зико-математических наук, заведующим кафедрами Мо-сковского государственного

заведующим кафедрами Мо-сковского государственного университета имени М. В. Ло-моносова,— за цикл работ по самополяризации спинов уль-трарелятивистских электронов и позитронов, обусловленной квантовыми флуктуациями синхротронного излучения.

4. Федорову Федору Ивановичу, академику Академин на-ук Белорусской ССР, заве-дующему лабораторией Индукощему лаоораторней ин-ститута физики Академии на-ук Белорусской ССР,— за цикл работ «Теория оптиче-ских свойств анизотропных сред», опубликованных в 1952—1974 голах.

1952—1974 годах.

5. Авосову Дмитряю Викторовнуя, доктору физико-математических наук, старшему ваучному соготуднику Математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР,— за монографию «Геодезические потоки на замкнутых римановых многообразяях отрицательной кривизны», опубликованную в 1967 году.

ны», опубликованную в 1967, году.

6. Образдову Ивану Филипповичу, академику, заведующему кафедрой Московского авиационного института 
имени Серго Орджоникилзе, 
онанову Герману Георгисвичу, кандилату технических наук, доценту того же института,— за монографию «Строительвая механика скошенных тонкостенных систем», опуб-

тельная механика скошенных тонкостенных систем», опубликованную в 1973 году.

7. Легасову Валерию Алексеевчу, доктору химических наук, начальнику лаборатории Института атомной энергии имени И. В. Курчатова, руководителю работы, Серику Виталию Федоровнчу, кандилату химических ваук, начальнику лаборатории, Климову Владимиру Дмитриевичу, кандилату химических наук, залидату станатурований станатурова дидату химических наук, за-местителю начальника лабора-тории, Чайванову Борису Бо-рисовичу, кандилату химиче-ских наук, Исаеву Игорю Фе-доровичу, начальникам групп, Соколову Владимиру Болисо-Соколову Владимиру Борисовичу, кандидату кимических маук, младшему ваучному сотруднику, Крайнову Алексею Ивановичу, слесарю-механику, Ниспевичу Якову Ароновичу, кандидату технических наук, начальнику лаборатории, Гнеадову Виктору Иосифовичу, кандидату технических наук, старшему научному сотруднику, работникам того же института, Буслаеву Юрию Александровичу, члену-корреспонденту Академин маук СССР, заведующему лану-корреспоиденту лагасмии наук СССР, заведующему ла-бораторией Института общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова Академии паук СССР, Гусеву Юрию Константиновичу, кандилату химических наук, младшему наукного отруднику Радиехимических наук, младисму научному сотруднику Радневого института имени В. Г. Хловина, Кирину Ивану Семеновичу, кандидату технических наук,— за синтез и исследование физико-химических свойств соединений благороднику газов.

городных газов, 8. Петропской Нине Ва-сильевие, доктору геолого-ми-нералогических наук, заместиневалогически наук, залести-телю заведующего отделом Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Ака-демии наук СССР,— за моно-графию «Самородное золото», опубликованную в 1973 году.

9. Бреховских Леоввду Ма-ксимовичу, академику, на-чальнику отдела Акустическо-го института Академии наго института Академии на-ук СССР, рукоподителю ра-боты, Андресвой Ирине Бо-рисовие, доктору физико-ма-тематических наук, Агсевой Надежде Сергеевие, кавлидату технических наук, Швачко Рэмиру Фелоровичу, кандидафизико-математических наначальникам секторов, овскому Юрию Юрьеви-Лмитриевичу, кандидату фи вико-математических наук, заторов, Лысанову Юрию Пав-ловичу, доктору физико-мате-матических наук, Воловову Владимиру Ивановичу, Фур-

матических наук, старшим научным сотрудникам, работни-кам того же института,— за монографию «Акустика океа-на», опубликованную в 1974

году.

10. Тронько Петру Тимо-феевичу, доктору исторических ваук, заместителю Пред-седателя Совета Министров Украинской ССР, руководите-

#### II. В ОБЛАСТИ ТЕХНИКИ

II. В ОБЛАСТ

1. Полякову Зорвславу Николаевичу, генеральному директору охтинского ваучнопроизводственного объедваения «Пластполимер», руководителю работы, Кондратьеву Юрию Николаевичу, кандидату технических наук, заведующему отделом, работникам того же объединения, Вольтеру Болеславу Владиминовнчу, доктору технических наук, заведующему отделом, Софиеву Александру Эльханановичу, кандидату технических наук, заведующему отделом, Софиеву Александру Эльханановичу, кандидату технических наук, заведующему лабораторней, сотрудникам Государственного научно-исследовательского института комплексной автоматизации, Ромашевскому Владимиру Бористрожния имени 50-летия СССР, Леонтьеву Герману Никоновичу, заместителю главного конструктора Уральского завода химического машиностроения имени 50-летия СССР, Леонтьеву Герману Никонововичу, начальнику простроения имени 50-летия сСССР, Леонтьеву Гермаву Никифоровичу, начальнику производства производственного объединения «Полимир» имени 50-летия Белорусской ССР, Смирвову Борису Емельяновичу, главному конструктору проекта Ленинградского научено-исследовательского и конструкторского института химического машиностроения, Носачеву Петру Михайловичу, бригадиру Сумского завода тяжелого института химического института химического машиностроения, Носачеву Петру Михайловичу, бригадиру Сумского завода тяжелого института химического института химического института химического института химического нетру Михайловичу, бригадиру Сумского завода тяжелого института химической Республики, руководителю отдела народного предприятия «Лойна-верк» имени В. Ульбрихта, Нитче Райнхарду, кандидату естественных ваук, начальнику отдела народного предприятия «Германия»,— за разработку высокопроизводительного пропесса, оборудования и системы автоматизация производства полиэтилена высокого строения имени 50-летия СССР, Леонтьеву Герману Нимы автоматизации производства полиэтилена высокого давления и создание промышленной технологической линии единичной мощности 50 тыс. тоин в год (Полимир-50).

2. Бондарчуку Павлу Константиновичу, главному геологу, Погребняку Михаилу Мирофановичу, управляющему, работникам Удмуртского греста разведочного бурения, Шеходанову Василию Александровичу, кандидату геолого-минералогических ваук, бывшему гавному геологу того же грегами геологу того же грепералогических наук, овящему главному геологу того же тре-ста, Любишеву Василию Алек-сандровнчу, начальнику Уд-муртской геофизической экс-педиции, Кельзи Кире Евгень-евие, бывшему старшему гео-физику той же экспедиции, Тарасову Владислапу Васильевичу, главному геологу Игринской нефтеразведочной экспедиции, Нечитайло Сергею Кирилловичу, доктору геолого-минералогических на за ускоренную разведук, — за уско ку нефтяных месторождений Удмуртской АССР.

3. Балзарявичюсу Повиласу Юозаповичу, кандидату сель-скохозяйственных наук, ди-ректору Литовского научноисследовательского института гидротехники и мелиорации, Юшкаускасу Юозасу Антано-вичу, кандидату сельскохозяй-ственных наук, заведующему отделом того же института, Андрееву Николаю Гаврилови-чу, академику ВАСХНИЛ, за-ведующему кафедрой Москов-ской сельскохозяйственной академии именя К. А. Тами-ризева, Будвитису Антанасу Нокубо, кандидату сельскохо-озийственных наук, директору, исследовательского института нокую, кандадату селькомог зяйственных наук, дяректору, Каджюлису Леонасу Юозови-чу, доктору сельскохоляйст-венных наук, заведующему от-делом, работникам Литовского научно-исследовательского земледелия. Лукошеничносу Ионасу Иозо, кан-дидату экономических наук, запедующему сектором Вокеского филиала того же инсти-тута, Валушису Витольдасу Юргевичу, Петрушевичосу Викторасу Ионо, кандидатам Юргевичу, Петрушевичосу Викторасу Ионо, кандидатам технических наук, заведую-щим секторами Литовского научно-исследовательского ститута механизации и электрификации сельского хозяй-

лю работы, Слабееву Игорю Семеновичу, кандидату исто-Семеновичу, кандидату исторических наук, заведующему отделом Института истории Академин наук Украинской ССР, Касименко Александру Карповичу, Компанийцу Изану Изановичу, докторам исторических наук,— за работу «История городов и сел Украинской ССР», в 26 томах, опубликованную в 1967,— 1974 годах.

ства, Ионушасу Альгирасу Иозовичу, директору совхоза «Рамбинас», Кебурису Альгимантасу Игно, главному инженеру республиканского института по проектированию водного хозяйства, Маразасу Виниасу-Пятрасу Вингоро, председателю колхоза «Жельсяле», Мейлусу Пранасу Ионо, кандидату биологических наук, директору Вайсогальского экспериментального хозяйства Литовского паучно-исследовательского института следовательского института ботку и внедрение прогрессивной технологии окультурива-ния земель и их интенсивного использования под культурные

4. Болтнискому Василию Николаевичу, а кадемику ВАСХНИЛ, бывшему заведующему кафедрой Московскоющему кафеарои московско-то института инженеров сель-скохозяйственного производ-ства имени В. П. Горячкина, руководителю работы, Поляку Александру Яковлевичу, Дег-тяреву Виктору Андреевичу, кандилатам технических наук, руководителям лабораторий Всесоюзного научно-исследо-вательского института меха-низации сельского хозяйства, Щупаку Айзику Давидовичу, заместителю руководителя ла-боратории, Мариненко Анато-лию Ивановичу, заместителю руководителя отдела Северо-Канказского филкала, работ-никам того же института, Ор-лову Николаю Матвеевичу, кандидату технических наук, заведующему отделом Всесо-юзного научно-исследователь-ского института сельскохо-зяйственного машиностроения имени В. П. Горячкина, Дро-новой В. П. Горячкина, Дро-новой Наталье Фелоровне. го института инженеров сельзяйственного машиностроения имени В. П. Горячкина, Дроновой Наталье Федоровне кандидату технических наук, бывшему старшему научному сотруднику Всероссийского бавшему старшему научному сотруднику Всероссийского научно- исследовательского и нроектно-технологического института механизации и электрификации сельского хозяйства, Шарову Миханлу Александровичу, кавдидату технических наук, главному конструктору Волгоградского гракториого завода имени Ф. Э. Дзержинского, Кашубе Борису Папловичу, главному конструктору Харьковского тракториого завода имени С. Орджоникилае, Ксеневичу Ивану Павловичу, генеральному конструктору Минского тракторного завода имени В. И. Ленина, Любашниу Геннадию Яковлевичу, кандилату надию Яковлевичу, кандидату технических наук, главному инженеру отдела Кубанского научно-исследовательского института по испытанию тракто ров и сельскохозяйственных машин, — за разработку наччных основ повышения рабочих скоростей машиню-тракторных агрегатов.

5. Сербиненко Федору Андреевичу, доктору медицинских наук, заместителю директора Научно-исследоваректора Научно-исследова-тельского института нейрохи-рургии имени академика Н. Н. Бурденко Академии медиции-ских наук СССР,— за разра-ботку и внедрение в клиняче-скую практику эндоваскуляр-ной хирургии сосудов голов-ного мозга.

6. Акулину Евгению Александровичу, заместителю начальника производства московского станкостроительного завода «Красный пролетарий» имени А. И. Ефремова.
Жедь Юрию Михайловичу,
главному конструктору, Боидареву Виктору Петровичу,
главному инженеру, Аслибекину Феликсу Суреновичу, заместителю главного технолога, Герасину Константину Авдреевичу, начальнику конструкторского боро, Болотину
Артуру Марковичу, Итипу
Артуру Марковичу, Итипу
Артуру Марковичу, Итипу
Артуру Марковичу, начальникам
бюро, Поздееву Ивану
Владимировичу, начальнику
цеха, Карасеву Василию Григорьевичу, уварову Михаилу
Инановичу, заместителим начальников цеков, Ляпину Николаю Михайловичу, слесарю, 6. Акулину Евгению Алек колаю Михайловичу, слесарю, работинкам того же завода, Бушуеву Александру Федоровичу, главному механику Горьковского завода коробок скоростей,— за разработку, освоение серийного производ-

ства и широкое внедрение в народное хозяйство СССР то-карпых миогошинидельных вертикальных полуавтоматов моделей 1К282 и 1283.

моделей 1К282 и 1283.
7. Бокову Владимиру Михайловичу, бывшему начальнику конструкторского бюро,
Верянку Александру Борисовичу, канадидату технических
наук, главному инженеру,
Тыртову Анатолию Сергеевачу, заместителю главного конструктора, работникам Электростальского завода тяжелого
машиностроения, Вострукову
Константниу Михайловичу,
главному инженеру проекта
Научно - исследовательского
проектно - конструкторского
технологического института технологического технологического института трубных станов того же завода, Акатову Анатолию Ивановичу, заведующему группой Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-коист вательского института метал-лургического машинострое-ния, Маскилейсону Анатолию Монсеевичу, Сумскому Сер-гею Николаевичу, кандидатам технических наук, заведующим технических наук, заведующим отделами того же института, Осипенко Павлу Ефимовичу, кандидату технических наук, директору Таганрогского государственного металлургического завода, Розену Александру Семеновичу, начальнику цеха, Сергееву Владиславу Дмитрисвичу, старшему вальцовщику, работникам того же завода, Крупману Юрню Григорьевичу, кандидату технических наук, начальнику отдела Украинского государственного института по проектированию металлургических завонию металлургических завоним проектированию металлургических завоним проектирований проекти нию металлургических заво-

пиль меналури и непрерывного агрегата для производства сварных труб со скоростью выхода 1.200 м/мин (превышающей в два раза достигнутую на существующих станах).

8. Макарову Виктору Матвеевичу, кандидату технических наук, директору, Зисельману Борису Георгиевичу, главному конструктору, Глобину Николаю Кирилловичу, главному инженеру, Моспану Инколаю Ильичу, заместителю начальника цеха, Алексеву Анатолию Алексевичу (ригадиру котельщиков, работникам Уральского завода химического машиностроения имени 50-летия СССР, Курамжину Александру Валерьяюжину Александру Валерьяновичу, бывшему директору того же завода, Усенко Виктору Григорьевичу, директору Иркутского научно-исследовательского и конструкторского института химического машиностроения. Королеву Евгеинститута химического машиностроения, Королеву Евгению Михайловичу, заведующему отделом того же института, Литвиненко Денису
Ануфрасвичу, кандидату технических наук, заведующему
лабораторией Центрального
научно-исследовательского института черной металлургии
имени и. П. Бардина, Розенбергу Овини Осиповичу, заведующему отделом Института электросварки имени Е. О.
Патона Академии наук Украниской ССР, Раевскому Георгию Владимировичу, доктору тию Владимировичу, доктору технических наук,— за созда-ние многослойных рудониро-ванных сосудов высокого дав-ления для агрегатов большой единичной мощности и организацию их промышленного производства.

производства.

9. Серикову Ивану Александровичу, директору, Пучканеву Анатолию Михайловичу, главному металлургу, Семенову Василию Антоновичу,
наладчику, Потейко Анатолию
Дмитриевичу, бывшему главному инженеру, Дудкину Василию Васильевичу, бывшему
слесарю-монтажнику, работникам карьковского моторостроительного завода «Серв и
молот». Рабиновичу Бенедикту Веньяминовичу, доктору
технических наук, профессору
Московского автомеханического института, Сиежному московского автомеханиче-ского института, Сиежному Ростиславу Лукьяновичу, кан-дидату техпических наук, ди-ректору Научно-исследова-тельского института специальных способов литья, Нетесу Леонилу Яковлевичу, кандидату технических наук, заведующему лабораторией, Юрченко Александру Филипповичу, ведущему конструктору, чу, ведущему конструкто Дави-Теплинскому Анатолию Давидовичу, главному конструктопроекта. Шевченко ру проскта, пистевно для берту Федоровичу, заведую-щему группой, сотрудникам того же института,—за созда-ние высокоэффективной технопогви и комплекса автоматического оборудования для получения точных ответственых заготовок литьем в облицованные кокили и организацию на новой основе массового производства коленчатых валов тракторных двигателей СМД.

10. Агамалову Юрню Рубеновичу, кандадату технических наук, Квеллеру Владимиру Юрьевичу, доктору технических наук, ктаршим научным сотрудникам Исститута проблем управления, Гриневичу Феодосию Борисовичу, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, заведующему отделом Института наук Украинской ССР, карненко Валентине Павловне, немко Валентине Павловне, немко Валентине Павловне, кандидатат технических наук, профессору Московского пиститута лектронного машинскам того же института, каринем доктору физико-матемических наук, профессору Московского ниститута электронного машинстроения, Францессому Андрем Владимировичу, кандидату технических ваук, гаринем предостроения, Францессому Андрем Владимировичу, кандидату технических ваук, заведующему лабораторией Института радиотехники наук, заведующему лабораторией Института радиотехники наук установатися пределения на предемения на пределением на пре кандидату технических наук, главному инженеру киевского авода «Точэлектроприбормен Комсомола Украины, Будницкой Елене Абрамовие, начальнику лаборатории, Лукашуку Григорию Григорьевичу, Семоляру Юрию Антоновичу, Фещенко Николаю Александровичу, ведущим инженерам, Серику Анатолию Михайловичу, бригадиру-наладчику, работникам того же завода,— за разработку теоретических основ и принципов вода, за разраоти тепре-тических основ и принципов построения автоматических измерителей комплексных электрических величин, созда-ние на этой базе и внедрение в серийное производство инф-

переменного тока. 11. Зеленскому Ворису Ва-сильевичу, заместителю глав-ного инженера Первоуральско-го новотрубного завода, Фо-тову Александру Андреевичу, кандидату технических наук, главному инженеру, Столетнему Марату Федоровичу, кандидату технических наук, Лону Юрию Брониславовичу, начальникам лабораторий, Серебрякову Виктору Александровичу, начальнику цеха, Миронову Юрию Георгиеничу, заместителю начальника отдела, работникам того же завода, Пугачеву Владимиру Семеновичу, члену-корреспонденту Акалемии наук СССР, Рабоману Науму Самобловнкандидату технических наук, ту Акалемии наук СССР, Райбману Науму Самойловнчу, доктору технических наук, 
заведующим лабораториями 
Института проблем управления, Исайкиной Любови Фроловне, запедующей группой, Чадееву Валентину Марковнтадееву валентину гларкови-чу, кандидату технических на-ук, старшему научному со-труднику, работникам того же института, Руруа Андрею Аполлоновичу, заведующему отделом руставского проектноотделом руставского проектно-конструкторского института «Автоматпром», — за созда-ние и промышленное освоение адаптивной системы с иденти-фикатором («АСИ») для уп-равления технологическим пропессом горячей прокатки труб.

ровых автоматических мостов

12. Веселаго Виктору Георгиевичу, доктору физико-математических наук, заведующему сектором, Максимову Леонилу Павловичу, начальнику установки, сотрудникам Физического института имени П. Н. Лебелева Акалемия паук СССР, Клявниу Павловичу, старшему инженеру Начино - исследовательского института электрофизической аппаратуры вмени Д. В. Ефремова, Реждественскому Борису Васильеничу, Чуракову Гелию Федоровчу, кандилату технических наук, вачальникам отделов, Федорову Виталыю Даналовичу, начальнику лаборатории, сотрудникам того же института. Агурееву Владимиру Никитовичу. Проневичу Валерию Борисовичу, гариным инженерам. Владимиру Никитовичу. Про-меничу Валерию Борисовичу, старшим инженерам, Черем-ных Петру Андреевичу, кан-дилэту технических наук, старшему научному сотруд-нику, работникам Института атомной энергии именя И. В. Курчатова, Комару Елгению Григорьевичу, доктору техни-ческих наук, Самойлову Боои-су Николаевичу, доктору фи-зико-математических наук, зико-математических за создание комплекса систем для генерации стационарных сверхсильных магнитных по-лей с индукцией до 25 тесла (250 кгс).

12. Веселаго Виктору Геор-

13. Гришмановскому Виктору Александровичу, кандидату технических ваук. Столпинскому Михаилу Петровичу, ведущим конструкторам, Иванову Владимиру Пстровичу, начальнику отдела, Мисежии-кову Георгию Соломоновичу, кандидату технических наук, старшему научному сотруд-нику, Черенкову Владимиру Дмитриевичу, начальнику ла-боратории, сотрудникам СКБ Физического института имени П. Н. Лебедева Академии на-ук СССР, Карлову Николаю Васильевичу, Мансикову Александру Алексеевичу, доктофизико-математических наук, заведующим секторами

звереву Георгию Митрофавовичу, кандидату физико-математических наук, старшему 
научному сотруднику, работникам Научно-исследовательского института ядерной физики Московского государственного университета имени 
М. В. Ломоносова, Штейнимейтеру Вольфу Бенционовичу, доктору технических наук, профессору Московского 
иститута электронного машнностроения, Францессому Андрею Валадимировичу, кандидату физико-математических 
наук, заведующему лабораторией Института радиотехники 
и электронники Академии наук СССР. Жаботинскому Марку Ефремовичу, доктору технических ваук, заведующему 
отделом того же института,—
за разработку гаммы высокочувствительных квантовых 
усилителей и их внедрение в 
системы дальней космической 
связи и радиоастрономию.

14. Тихонову Андрею Николаевичу, академику, декану 
факультета, Бахражу Льву Да-

связи и радиоастрономию.

14. Тихонову Андрею Николаевичу, академику, декану факультета, Бахраху Льву Давидовичу, члену-корреспонденту Академин наук СССР, профессору, руководителям работы, Свешникову Алексею Георгиевичу, доктору физикоматематических наук, заведующему кафедрой, Кременецкому Семену Давидовичу, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией. Новосартову Михаилу Тимофеевичу, кандидату технических наук, начальнику лаборатории. Чечкину Александру Витальевичу, кандидату физико-математических наук, профессору, Кринкому Сергею Васильевичу, ведущему инженеру, сотрудникам Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Дмитриеву Владимиру Ивановичу, доктору физикоматематических наук, заместитель директора, Ильинскому Анатолию Серафимовичу, доктору физико-математических наук, заведенной струдникам Научно-исследовательского вычислительного центра того же универсиного пентра того же университета, Поповкину Василию Ивановичу, доктору технических наук, ректору Рязанского радиотехнического инсти-

ских наук, ректору Рязанского радиотехнического института,— за разработку новых 
методов расчета излучающих 
систем и использование этих 
методов в практике создания 
антени различного назначения. 
15. Графу Леониду Эдуардовичу, доктору технических 
наук, Киселеву Андрею Тимофеевичу, кандидату технических ваук, главному конструктору СКВ научно-производственного объединения 
«Геотехника», руководителям 
работы, Когану Давиду Иссифовичу, Кушелевичу Александру Борисовичу, кандидатам 
технических наук, главным 
конструкторам проектов того 
же СКБ, Бугакову Юрию 
Дмитриевичу, кандидату технических наук, начальнику 
управления Министерства геологии СССР, Есентаеву Уалиолле Есентаевичу, главному 
инженеру Центрлльно-Казахстанского территориального 
геологического управления, 
миллеру Бруно Кардовичу. инженеру Центрільно-Казах-станского территориального геологического управления, Миллеру Бруно Карловичу, бурильщику Джелказганской комплексной геологоразведоч-ной экспедиции того же управ-ления, Лаврешко Виктору Ивановичу, начальнику отдела Трудовской геологоразведоч-ной экспедиции треста «Ар-темгеология», Щербакову Ни-колаю Дмитриевичу, старшетемгеология», Шербакову Ни-колаю Дмитриевичу, старше-му инженеру Таштагольской му инженеру таштагольском геологоразведочной партив Шальмской геологоразведочной экспедици, Бандурченко Александру Корнеевичу, директору Феодосийского механического завода, Монахову Николаю Фроловичу, слесарю Экспериментального завода обору-дования и приборов, - за раз-дования и приборов, - за раз-работку и внедрение высоко-эффективного гидроударного

способа бурения геологоразве-16. Соболеву Георгию Георгиевичу, начальнику Всесоюз-ного управления военизиро-ванных горноспасательных ча-стей, руководителю работы, Балыке Александру Александровичу, помощнику командира Донецкого оперативного военизированного горноспаса низпрованного гориоспаса-тельного отряда. Вишневскому Леовилу Ленисовичу, главно-му конструктору проекта, Козлюку Анатолию Иванови-чу, кандидату технических на-

риен, кужно виктору ивановичу, старшему наччному со-труднику, Краснову Владими-ру Васильевичу, слесарю, ра-ботникам Всесоюзного научно-исследовательского института горноспасательного дела, Ло-тареву Владимиру Алексевитареву Владимиру Алексеевичу, доктору технических на ук, главному конструктору, Цмбульскому Эдуарду Петровичу, конструктору, Шамымину Ивану Ивановичу, ведущему конструктору, Эменко Владимиру Ильичу, вачальнику цеха, Юрману Юрию Михайловичу, заместителю начальника цеха, работникам научно - технической станачин,— за разработку и виедрение генераторов инертных газов типа ГИГ для локализащии пожаров и предупреждеции пожаров и предупреждения взрывов в шахтах.

ния взрывов в шахтах.

17. Антонову Владимиру Михайловичу, Баранову Владимиру Михайловичу, начальникам цехов, Третьякову Михайловичу, кандилату технических ваук, начальнику технических ваук, кандилату технических наук, баншему директору, Фрейдензону Евгению Захаровичу, кандилату технических наук, баншему технических наук, баншему технических наук, баншему главному инженеру, работникам Нижнетагильского металлургического комбината мени В. И. Ленина, Смирноглавному инженеру, работни-кам Нижнеатильского ме-таллургического комбината имени В. И. Ленина, Смирно-ву Леониду Андреевичу, Фо-фанову Аркадию Андреевичу, кандилатам технических наук, каведующим лабораториями Уральского научно-исследова-тельского института черных металлов, Пастукову Андрею Ивановичу, кандидату тех-нических наук, старшему на-учному сотруднику того же инческих наук, старшему на-учному сотруднику того же института, Шаврину Сергею Викториновичу, локтору тех-нических наук, заведующему лабораторией Института ме-таллургии Уральского научноталлургии уральского ваучного центра Академии наук СССР, Удовенко Виктору Грнгорьевичу, главному инженеру Карагандинского металлургического комбината, Торшилову Юрию Васильевичу, бывлову Юрию Васильевичу, быв-шему главному специалисту Министерства черной метал-лургии СССР, Захарову Ана-толию Федоровичу, инжене-ру-металлургу,— за разработ-ку, освоение и впедрение на Нижнетагильском металлурги-ческом комбинате новой тех-нология выплавки ванадиево-ся чугуна в доменных печах го чугуна в доменных печах большого объема и переработоольшого орежи и перерасог-ки его в ванадиевый шлак и сталь кислородно-конвертор-ным дуплекс-процессом, обес-нечавшей достижение высоких технико-экономических пока-

18. Грин-Гиатовскому Евгению Семеновичу, кандидату технических наук, главному инженеру СКБ при Государатичном науко-яссадоваинженеру ственном научно-исследова-тельском институте цветных металлов, Гуськову Вадиму Александровичу, кандидату технических наук, Носкову Владимиру Дмитриевичу, Са-марину Николаю Александро-вичу, начальникам цехов Рявичу, начальникам пехов Ра-занского завода по производ-ству и обработке цветных ме-таллов, Ильину Анатолию Ни-колаевичу, славному инжене-ру, Кирюшкину Борису Нико-лаевичу, Шашмурину Влади-миру Аркадьевичу, заместите-лям начальников цехов, Поля-кову Александру Николаеви-чу, диречтору, Потавову Ми-хавлу Васильевичу, начальни-ку отдела, Леонтьеру Анато-лию Ивановичу, прессовщику цеха, Широкову Александру Сергесвичу, старшему пла-вильщику цеха, Шуваеву Юрию Ефимовичу, бывшему начальнику цеха, работникам

плекснои переравотки одово-содержащего сыръя сложноге состава с выпуском новых ви дов продукции на Развиском заводе по производству в об-работке цветных металлов.

заводе по производству и обработке цветных металлов.

19. Тришевскому Игорю
Стефановну, доктору технических наук, директору Украниского наститута металлов,
руководителю работы, Воровнову Николаю Михайловичу,
кандидату технических наук,
заместителю директора, Довну Григорию Васильевичу,
кандидату экономических наук,
мирошимческих наук,
мирошимченко Владимиру Квановничу, кандидату технических наук, заведующим
лабораториями, сотрудникам
лого же ниститута, Герасько
Василию Григорьевичу, заместителю начальника цеха,
Карнаухову Леониду Грыгорьевичу, старшему вальновщику, Колеснику Александру Сергеевичу, мастеру стана,
работникам металлургичекого завода «Запорожстальимени С. Орджоникидае,
Крылову Николаю Ивановичу,
доктору технических ваук, заместителю директора Всесонозного и проектно-кометманого научно-исследова-тельского и проежно-конст-рукторского института метал-лургического машинострое-ния, Сидоркевичу Михаилу Антоновичу, кандидату техни-ческих ваук, заведующему от-делом того же института, Подыминогину Виктору Сер-тесвичу, начальнику цеха Че-реповецкого металлургиче-ского завода, Хейфему Триго-рию Рувимовичу, замествтелю главного инженера Старокра-маторского машиностроитель-ного завода ямени Орджони-кидзе, Леминцкому Виктору Викторовичу, доктору техни-теских наук, начальнику уп-равления Министерства чер-ной металлургии СССР,— за празработку и создание про-мышлениой технологии в обо-рудования для производства рудования для производства

экономичных гнутых профилей проката и внедрение их в
народное хозяйство.

20. Другановой Александре
Борнсовие, главному ниженеру проекта Государственного
проектно-изыскательского института по проектированию и
изысканиям больших мостов,
Попову Олегу Александром
Матвеевнчу, управляющему,
московским трестом автодорожного строительства
«Центродорстрой», Анариадасу Савве Георгиевичу, мастору СУ № 862, Новикову Ивану Игнатьевичу, старшему
прорабу СУ № 804, работивкам того же треста, Залетивному конструктору института
«Мосинжпроект», Полосиву,
Анатолню Алексеевичу, главному инжеперу СМУ-6 Московского метростроя, Матрофанову Юрию Михайловичу,
канинатту технических ивук,
управляющему Всесоюзным
трестом по строительству внекласеных и большых мостов. управляющему Вессоюзным трестом по строительству выстассимх и больших мостов, Гругману Монсею Мордковичу, пачальнику, Сычеву Павлу Степановичу, производителю работ, работникам мостотряда № 4 того же треста, Коломину Сергею Михайловичу, заместителю председателя исполнительного комитета Московского городского совета депутатов грудлящихся, Соснову Ивану Дмитриевичу, министру транспортного строительства, — за проектирование и строительство совменее и строительство строительство совменее и строительство строительство совменее и строительство совменее и строительство ст ние и строительство совме-щенного моста через р. Моск-ву в районе Нагатино и комп-лекса других сооружений.

#### III. ЗА УЧЕБНИКИ ДЛЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

1. Кириллину Владимиру Алексеевнчу, академику, заведующему кафедрой Московского эпергетического института, Сычеву Влчеславу Владимировичу, доктору тех-нических наук, директору Всесоюзного научно-исследовательского института метро-логической службы, Шейндли-ну Александру Ефимовичу, академику, директору Института высоких температур Ака-демии наук СССР, — за учебник «Техническая термодинамика», опубликования. 1974 году (2-е издание). опубликованный

Центрального Комитета КПСС

Л. БРЕЖНЕВ

2. Логвиненко Николаю Васильевичу, доктору геологорография осадочных пород (с основами методики исследования)», опубликованный в 1974 году (2-е издание).

3. Феодосьеву Всеволоду Ивановичу, доктору техниче-ских наук, заведующему ка-федрой Московского высшего Н. Э. Баумана, - за учебник «Сопротивление материалов», опубликованный в 1974 году (7-е излание).

Председатель Совета Министров СССР А. КОСЫГИН

# присуждении Государственных премий СССР 1976 года за выдающиеся достижения в труде передовикам социалистического соревнования

за выдающиеся достяжения в труде в инициатаву в разви-тии социалистического сореа-нования за наиболее эффек-тивное использование техники

тинное использование произ-водственных мощностей. 2. Подвигину Вениамину Родионовичу, машинисту эк-скаватора, Посмитному Борису Романовичу, горному ма-стеру, работникам Алмалыкгорно-металлургиче-комбината имени В. И. на, Наседкину Петру

Петровичу, бригадиру ремонтной бригады, Титову Влади-миру Федоровичу, бригалиру машинистов экскаватора, Ко-соротову Владимиру Василье-вичу, бригадиру экскаватор-ной бригады, Волкову Ивану Петропичу, бригадиру проход-ческой бригады, Панченко Александру Николасанчу, бригадиру гориорабочих очи-стного забоя, работникам На-воийского горио-металаурги-ческого комбината, Стрель-ченко Изаву Ивановичу, бра-галиру гориорабочих очистно-го забоя шахты «Трудовская» экскаватора, Ко

производственного объединения «Донецкуголь», Уварову Анатолию Ефимовичу, бригадиру горнорабочих очистного Апатолню Ефимовану, орига-диру горнорабочих очистного забоя шахты «Аютинская» производственного объедине-ния «Ростовуголь», Пенющи-иу Ивану Александровичу, начальнику комплексно-механачальнику комплекто меха-низированного участка шахты «Шекинская» тульского про-продоственного объединения по добыче угля «Тулауголь», Жумажанову Нажмидену Жумажанову Нажмидену Уакпаевичу, буровому масте-ру Сургутской нефтеразведоч-ной экспедиции, Ницаку Антону Евменовичу, буровому мастеру Мамско-Чийской комплексной геологоразведочной экспедиции, — за выдаю-щиеся достижения в труде и инициатипу в развитии социалистического соревнования за повышение эффективности использования металлургического, горио шахтного и буро-вого оборудования.

3. Вечеркину Николаю Ильичу, капитану — 11 помощнику механика теплохода «ОТ-2055» Волжского объединенного речного пароходства, Филимонову Юрию Анатольевичу, капитану — II помощику механики теплохода «ОТ-2067» пароходства «Волгатаникер», Манакову Валенияу Семеновичу, капитану— II помощинку механика теплохода «ОТ-2032» Западно-сибирского речного пароходства, Поваляему Михаплу Васильевичу, командиру корабля ТУ-114, Стофорандову Евстафию Спиридоновичу, борградисту, Кудре Петру Дмитрискичу, штурману, членам евичу, капитану рисвичу, штурману, членам экипажа того же корабля, рачленам авиапредприятия, Абдуллину

Анасу Габдрауфовичу, стеру по ремонту скважны Альметьевского управления по повышению вефтеотдачи пластов в капитальному монту скважин производств пого объединения «Т ного объединения «Тат-нефть», Шафоростову Нико-лаю Ивановичу, горновому, Пешкову Владимиру Романопечикову Владимиру гомано-вичу, агломератчику, Нурга-лиеву Равису Фаузеевичу, сталевару, Дееву Махаилу Александровичу, вальновици-ку, работникам Западно-Сибирского металлургического завода имени 50-летия Вели-кого Октября,—за выдающие-ся достижения в труде и ини-циативу в изыскамии и испольрезервов повышения эффективности производства.

эффективности производства.
4. Поклопскому Леониду Алексесвичу, бригадиру комплексной бригады актырского союзного завола «Промсиязь», Власкоку Анатолию Алексевичу, бригадиру комплексной бригады, Куппову Виктору Михайловичу, Абрамову Виктору Васильевичу, токарям, ратру Васильевичу, токарям, ра-

ного завода, Акулову Егору ного завода, Акулову Егору Никитьевичу, слесарю-мон-тажнику, Елютину Аватолию Владимировичу, электромон-тажнику, Звереву Владиславу Илановичу, заектросварщику, работникам Научно-исследо-вательского и конструкторско-го института монтажной тех-нологии, Кириллову Владими-ру Васильевичу, манивисту вращающихся исчей Себряков-ского иементного завода имеского пементного завода име-ии П. А. Юлина, Петрышовой

(Окончание на 4-й стр.)

# О присуждении Государственных премий СССР 1976 года за выдающиеся достижения в труде передовикам социалистического соревнования

Антонине Михайловне, преспановичу, выдувальщику Дятьковского хрустального завода, Янкину Виктору Григорьевичу, машинисту вращающейся печи Ульяновского цементного завода, — за выдающиеся достижения в труде на основе использования новой техники и внедрения в промышленности метода бригадного подряда.

метода оригалного подряда.

5. Дашко Ивану Григорьевичу, Васильев Василию Васильевичу, Жуку Николаю Фомичу, шлифовщикам, работникам производственного объединения «Кировский залод». Ильковскому Эдуарду Вячеславовичу, забойщику шахты имени Н. А. Изотова комбината «Артемуголь». Кокомбината «Артемуголь», Ко-жевинкову Виктору Петрови-чу, бригадиру забойщиков шахты «Булавинская» произшахты «Будавинская» произ-водственного объединения «Орджоникидзеуголь», Дол-женко Александру Никитови-чу, звеньевому бригады гор-норабочих очистного забоя шахты имени Артема про-изводственного объединения «Ворошиловградуголь», Веневцеву Виталию Максимови-

чу, бригадиру прокатчиков Ступинского металлургиче-ского комбината, Жиловскому му Запорожского титано-магниевого комбината, Римниста-

вырубщиков кож тбилисской обувной фабрики «Исани», Нванниковой Марив Сергеев-не, ткачихе Московской хлопне, ткачихе Московской хлоп-чатобумажной фабрики имени М. В. Фрунзе, Соколенко Та-маре Михайловне, швее-мото-ристке новосибирского произ-водственного швейного объе-динения «Северянка», Лебеде-ву Евгению Изановичу, шли-фовщику, — за выдающиеся достижения в труде на основе разработки и выполнения встречных планов, осуществле-нию производительности тру-да на каждом рабочем месте, обеспечения режима экономии, развития движения наставниразвития движения наставни-

чества.

6. Антонову Владимиру Ивановичу, бригадиру сборщиков ленинградского Адмиралтейского объединения, Кецарису Александру Карловичу, бригадиру портовых рабочих Каливинградского морского рыбного порта, Иванову Владимиру Ильичу, сборщику автопокрышек Днепропетровского шинного завола, Курову Николаю Дмитриевичельной бригады Шоношского леспромхоза объединения «Архангельсклеспром», Боригадиру Кормовищенского леспромхоза Пермского госуларственного промхоза Пермского дарственного промышленного хозрасчетного объединения, Шумкову Владимиру Михайловичу, бригадиру Отраднов-ского леспромхоза Свердловского государственного прохозрасчетного объединения лесной ленности, Шабалину Михаилу

Ивановичу, бригадиру водите-лей лесовозов Пинчугского леспромкоза всесоюзного объ-единения «Красноярсклес-пром», Смирновой Алевтине Валентиновне, ткачике Яков-левского льняного комбината, Дворяниновой Клавдии Плато-новне. ткачике Моншского правления треста «Сиж-новне. ткачике Моншского правления треста «Сиж-новне. ткачике Моншского правления треста «Сижпромы, смирновом длеятине Валентиновне, ткачике Яков-левского льняного комбината, Двораниновой Клавдии Плато-вовне, ткачике Монинского камвольного комбината Мо-сковского производственного камвольного объединения, Щакамвольного объединения, Щавикову Владимиру Александровичу, помощнику мастера ленинградской прядильно-ткацкой фабрики «Рабочий», Степаняну Миграну Оганесовичу, помощнику мастера
Ленинаканского хлопчатобумажного объединения имени
Майского восстания, Кондратьевой Любови Кондратьевне, ткачихе Даринцкого
шелкового комбината, — за выдающиеся достижения в труде на основе совершенствования грудових вороссоваде на основе совершенствова-ния трудовых процессов, рас-ширения зон обслуживания, совмещения профессий, виедрения передовых методов

труда. 7. Авилову Анатолию Васильевичу, бригадиру комп-лексной бригады монтажни-ков комсомольско-молодежноков комсомольско-молодежного монтажного управления № 4
ДСК № 1 Главмосстроя, Вилкову Валентину Николаевичу,
бригадиру комплексной бригады каменщиков СМУ № 6
треста № 4 «Дзержинский»
Главволговятскстроя, Ганчену
Ивану Дмитриевичу, бригадымонтажников общестроительного
управления «Гражданстрой»
треста «Никопольстрой», Детреста «Никопольстрой», Десятову Викторию Васильевичу, бригадиру штукатуров СУ № 4 треста «Свердловскграж-

Первого челяюнского монтаж-ного управления треста «Юж-уралэлектромонтаж», Петрову Михаплу Павловичу, бригади-ру комплексной бригалы СУ № 3 треста № 30 Главзап-строя, Фокину Виктору Зого-вичу, бригадиру монтажников Орехово-Зуевского ДСК трес-Орехово-Зуевского ДСК треста крупнопанельного домостроения № 2 Главмособлетроя, Фещенко Владимиру Николаевичу, бригадиру монтажников СУ № 2 треста № 1 Главзападуралстроя, Хайдарову Меликузи, бригадиру комплексной бригалы передвижной механизированной колонны № 54 строительного треста № 9 Министерства сельского строительства Узбекской ССР, силантьеву Павлу Михайловичу, бригадиру слесарей-монтажников СМУ № 51 треста № 8 объединения «Татнефтестрой», Буянову Михаилу Ивановичу, бригадиру слесарей-монтажного монтажного управления № 1 го монтажного управления № 1 объединения «Сибкомплектооъединения «Спокомплект-монтаж», за выдающиеся до-стижения в труде на основе совершенствования планиро-вания работы бригад, внедрения блочно-комплектного метола строительства.

ов. тереновом мане расплывене, бригадыр колхоза «Кавказ» Курганинского района Краснову Ивану Архиповичу, механизатору Енисейского овце-

водческого совхоза Минусин-ского района Красноярского края, Остапенко Федору Кулкурая, Остапенко Федору Куп-рияновичу, звеньевому меха-низированного звена по выра-щиванного совкоза Благо-вещенского района Амурской области, Гражданкину Ивану Дмитриевнчу, водителю кол-хоза имени Свердлова Кур-манаевского района Оренбург-ской области, Ростецкому Ев-гевню Константиновичу, глав-ному агроному колхоза имени Чапаева Алапаевского района Свердловской области, Питре Орию Юрьевичу, звеньевому механизированного звена по выращиванно кукурузы кол-хоза «За новую жизянь» Ир-шавского района Закарпат-ской области, Пилецкому Ан-тову Антоновичу, бригалиру ской области, Пилецкому Антову Антоновичу, бригалиру полеводческой бриталы колхоза «Октябрь» Ляховичского района Брестской области, Доненбаевой Камшат Байгазиновие, механизатору совхого района Кустанайской области, Первицкому Владимиру Яковлевичу, звеньевому ру Яковлевичу, звеньевому механизированного звена опытного хозяйства Кубанского научно-исследовательского инров и сельскохозяйственных машин, Хайнову Владимиру машин, ханиову владимиру демидовичу, трактористу-ма-шинисту Можайского район-ного агрохимического центра Московской области, Чистяко-ву Анатолию Васильевичу, звеньевому механизированно-го звена по выращиванию кар-тофеля коркула имени Леву тофеля колхоза имени Лени-на Молоковского района Ка-лининской области, Капубе Ивану Семеновичу, звепьево-

му механизированного звена по выращиванию картофеля колхоза «Память Ленина» Клецкого района Минской области, - за выдающиеся стижения в получении стижения в получении высо-ких и устойчивых урожаев зерновых, масличных и карто-феля на основе повышения культуры земледелия, эффек-тивного использования дости-жений науки, техники и прог-рессивных форм организации

7руда. 9. Федченко Ивану Алексеевичу, бригадиру виноградар-ской бригады солкоза «Чер-нышевский» Раздольненского района Крымской области, Остатенко Инне Харитонов-Останенко инне Харитонов-не, бригалиру виноградарской бригады совхоза-завода «Кок-тебель» Крымской области, Василенко Владимиру Анд-реевичу, бригадиру овощевод-ческой бригады колхоза име-ни Кирова Белозерского райо-за Херсонской области. Пана кирова велозерского рано-на Херсонской области, Па-рубку Емельяну Никоновичу, звеньевому механизированно-го звена по выращиванию са-харной свеклы колхоза имени Суворова Жашковского райо-на Черкасской области, Кона Черкасской области, Ко-роткевичу Григорию Борисо-вичу, звеньевому механизиро-ванного авена по выращива-нию льна колхоза имени Свердлова Толочинского рай-она Витебской области, Алла-бергенову Искандеру, брига-ды колхоза имени Димитрова Турткульского района Кара-калпакской АССР, Аслановой Замине Сардар кызы, брига-

диру хлопководческой брига-ды колхоза имени 26 бакин-ских комиссаров Сабирабад-ского района Азербайджан-ской ССР, Барадину Панте-лсю Дмитриевичу, бригадиру табаководческой бригады колтабаководческой бригады колхоза «Заря коммунизма» Флорештского района Молдавской 
ССР, Солиеву Сафару, звеньвому хлопководческого звена совхоза-техникума имени 
Куйбышева Курган-Тюбинского района Таджикской ССР, 
мовенсяну Жоре Егоровичу, бригадиру плодоводческой 
бригады совхоза «Арчис» Ноемберянского района Армянской ССР, Худайназарову Тагану, бригадиру хлопководческой бригады колхоза имени 
Карла Маркса Ленинского Карла Маркса Ленинского района Ташаузской области Туркменской ССР, — за выдающиеся достижения в получении высоких и устойчивых урожаев технических, овощью высоких и устойчивых урожаев технических, овощью высоких и устойчивых урожаев технических, овощью высоких и устойчивых урожаев ных и плодовых культур на основе комплексной механиза-

10. Погодиной Клавдии Ни-колаевне, главному зоотехни-ку племсиного завода «Све-Родниковского района овской области, Лазико-Ивановской области, илановской области, лазыко-вой Александре Нефедовье, бригадиру участка цеха свино-подства совхоза «Талдом» Талдомского района Москов-ской области, Соколовой Оль-Константиновие, птичнице ге Констант Щелковской птицефабрики московской птицефаорики Московской области, Байму-канову Андрею Камашевичу, звеньевому по откорму крупного рогатого скота мясного

> Председатель Совета Министров СССР А. КОСЫГИН

гии ее переработки.

совхоза «Садовский красно-зерского района Новосибир-ской области, Сергеевой Ва-лентине Егоровне, доярке кол-хоза «Заря коммунизма» Ом-ского района Омской области, Погодаеву Петру Егоровн-

Погодаеву Петру Егорови-чу, бригадиру оленеводческой бригады оленеводческого сов-хоза «Томпонский» Томпон-ского района Якутской АССР, Федашу Николаю Федорови-чу, мастеру машинного доения коров колхоза имени К. Мар-

коров колхоза имени к. мар-кса Марьинского района До-нецкой области, Чудной Ана-стасии Ивановне, доярке-опе-ратору экспериментальной ба-зы «Красный водопад» Узбек-

научно-исследовательского ин-

ститута живогноводства и ве-теринарии, Осмонкулову Ис-кендеру, старшему чабану конного завода № 113 Талас-ского района Киргизской ССР, Симашову Григорию Николае-вичу, чабану совхоза «Крас-ный чабан» Зимовниковского

района Ростовской области, Кузнецову Михаилу Ивановичу, бригадиру обвальщиков мяса Останкинского мясопе-

рерабатывающего комбината г. Москвы,— за выдающиеся достижения в труде, значительное увеличение производства высококачественной про-

дукции животноводства и вне-

дрение прогрессивной техноло-

научно-исследователь-

Секретарь Центрального Комитета КПСС Л. БРЕЖНЕВ

# О присуждении Государственных премий СССР в области литературы, искусства и архитектуры 1976 года

6. Дунаеву Владимиру Пав-6. Дунаеву Владимиру Пав-ловичу, Зормиу Валентину Сергеевичу, доктору историче-ских наук, заслуженному ра-ботнику культуры РСФСР,— ввторам сценариев, Лисако-вичу Виктору Петровичу, ре-жиссеру, Иванову Анатолню Дмитриевичу, Серебракову Дмитрию Георгиевичу - операторам, - за цикл телевизираторам,— за цикл телевизионных документальных фильмов «Программа мира в действив»; Колошину Анатолию
Александровичу, заслуженному деятелю искусств РСФСР,

автору сценария и режиссеру-оператору, Ковалеву Анато-лию Гавриловичу, автору сце-нария, Кочеткову Александру Степановичу, заслуженному деятелю искусств РСФСР, Ми-коше Владиславу Владиславо-вичу, заслуженному деятелю искусств РСФСР, Серову Георгию Антоновичу - операто рам, — за документальный фильм «Трудные дороги мя-

ра».
7. Зульфие (Исраиловой поэту

му деятелю искусств Грузин-ской ССР, композитору, — за симфонию № 4 (Памяти Ми-

9. Красаускасу Стасису Альгирдо, заслуженному деятелю искусств Литовской ССР, художнику,— за цикл гравор «Вечно живые».

10. Кугультинову Давиду

Никтичу, народному поэту Калмыцкой АССР,— за квигу стихов «Зов апреля». 11. Лазареву Виктору Никитичу, доктору искусствове-дения, члену-корреспоиденту Академии наук СССР (по-смертно),— за книги: «Визан-тийская живопись», «Древне-русские мозаики и фрески»,

стера».

12. Молдобасанову Калыю, народному артисту Киргизской ССР, композитору и дирижеру, Сарбагишеву Ураву, народному артисту Киргизской ССР, балетмейстеру, Чожоевой Рейпе, народной артистке Киргизской ССР, Токомбаской Айсуле, заслуженной артистке Киргизской ССР, исполнительницам роли Толгонай, — за балет-ораторию гонай, — за балет-ораторию «Материнское поле» в Киргизском государственном акаде-мическом театре оперы и ба-

лета. 13. Мурадяну Саркису Ма-

мбреевичу, заслуженному дея-телю искусств Армянской ССР, художнику,— за карти-ны: «Перед рассветом», «Под

14. Петрову Андрею Павло-14. Петром Андрей Навло-вичу, народному артисту РСФСР, композитору, Касат-киной Наталии Дмитриевие, заслуженной артистке РСФСР, Василеву Владимиру Юди-чу — режиссерам-постановщикам, Темирканову Юрию Хакам, Темирканову Юрию Ха-туевичу, народному артисту РСФСР, дирижеру, Мурину Александру Григорьевичу, на-родному артисту РСФСР, хор-мейстеру, Морозопу Владими-ру Михайловичу, народному артисту РСФСР, исполнителю роли Петра Первого,— за оперу ∢Петр Первый» в Ленингосударственном академическом театре оперы и балета имени С. М. Кирова.

15. Хачатуряну Карэну Суреновичу, заслуженному деятелю искусств РСФСР, композитору, Майорову Генриху Александровичу, балетмейстеру, Еременко Константину Анеевичу, дирижеру, Косменко

служенному артисту Украин-ской ССР, Сморгачевой Люд-миле Ивановне, заслуженной артистке Украинской ССР исполнителям ролей, — за ба-лет «Чиполлино» в Киевском государственном академиче-ском театре оперы и балета имени Т. Г. Шевченко (премия за произведения литературы и вскусства для дастей)

аскусства для детей).

16. Хитруку Федору Савельевичу, заслуженному деятелю искусств РСФСР, режиссеру-постановщику,— за муль-

Л. БРЕЖНЕВ

Секретарь Центрального Комитета КПСС Председатель



# РАССКАЗЫВАЕМ О НОВЫХ ЛАУРЕАТАХ Издано

# В АВАНГАРДЕ ПРОГРЕССА

нического прогресса вносят работники науки и техники. Новым ярким свидетельством этого служат труды, удостоенные Государственных премий СССР 1976 года. Государственных премий это-

удостоены крупные научные достижения, откры-вающие дальнейшие перспективы прогресса науки и прак-

ный результат получен Д. В. Аносовым. Ов обнаружил и изучил вовый класс «грунаучил новый класс «гру-бых» (структурно устойчи-вых) лифференциальных урав-нений. Итоги исследований оказали значительное влияние на развитие теории таких

В последние годы в науке в последние годы в науке начивает все шире использо-ваться так называемое сипх-ротронное излучение, в теорию которого решающий вклад впесли советские ученые. Более двадцати лет назад А. А. Соколов и И. М. Тервов развили квантовую теорию спихпоперечной самополяризации поперствои самополяризации синнов заектропов (политро-нов) высоких эвергий в нако-пительных кольцах, Это явле-ние, подтвержденное акспери-ментально, открывает новые пути в исследованиях по физи-

лементарных частии. Фундаментальным вкладом в прогресс кристаллооптики явились результаты многолети исследований Ф. И. Федоро электромагнитной теория по заскуроманичной городо оптических свойств аниаотпол-ных сред (то есть таких, свой-ства которых не одинаковы по разным направленням). Ис-пользув новый, так называе-мый ковариантный подкол, котором многие рансе не доступные для голучили про-егое решение, автоп построна общую теорию оптических свойств кристаллов, обладаюсвоиста кристалара, основания вида-ния всеми возможными вида-ми анизотропви. Эта теория позволяла предсказать новые явления, в частности попереч-ное по отношению к плоскости радения смещение луча при полями отражения его от прополном огражения со образований изотропной соеды («сдвиг Федорова»), уточнить представления о таких явлениях, как являем сучениелом-дение. На основе теории дана общая классификация магнитпрозрачных кристаллов, редсказано существонание ра-

вый подход позволил ошибочность ряда до того об-щепринятых утверждений, радикально перестроить оптику кристаллов. Труды Ф. И. Федорова, получившие широкое дорова, получныме широкое признание, позволяют также упростить расчеты кристаллооптических конструкций, ла-

Государственной премией от-мечен цикл работ Р. И. Джиосва, М. И. Дъяконова и других «Обнаружение и исследование новых явлений, связанных с оптической ориентацией спинов электронов ядер в полупроводинках». основе открытых ими яв ний созданы оптические методы определения различных пады определения различных па-раметров мятериалов, приме-няемых в современной полу-проводниковой технике. Ис-следования оптической ориен-тации электронов и ядер со-ставляют геперь новое, быстро развивающееся направление в физике полупроводии-

насьев и другие предсказади. экспериментально обнаружили и изучили эффект подавле-ция ядерной реакции при резо-наненом взаимодействии гам-ма-излучения с ядрами в совершенных кристаллах. определенных условиях реак-ния может полностью прекрапри изучении взаимодействия частин и излучевий с кристалтами, в исследованиях пофи зике консталлов.

Значительный видад в химиразвительным вылад в хаван-ный коллектиком во главе с В А Легасовым цикл работ по свитем и исследованию филисо-кимических свойств соединений благородных га-Авторы впервые синтезизан. Акторы впервые синтемпровали и исследовали десят-ки сосдинений ксенона и крип-тона, предложили повые высо-коэффективные методы полу-чения фторядов благородных газов. Полимаеь позможность организовать опытно-промыш ленное производство соедине денное производство соедине-ний, облагающих рядом цен-вых характеристик, в частно-сти сизывейшими окислитель-ными евойствами. Рад соеди-вений виходит применение в заминеской и междиниской химической и медицинской практике, в геологии, атом-

Ученые Советского Союза и ГДР совмество разработали высокопроизводительный пропроизводства полиэтиле-ысокого давления. Спроек-ваниая ими и пведенная в действие в рекордно короткий нологическая линия «поли-имр-50» мощностью 50 тысяч тони полиэтилена в год уже длительное время работает на Полоцком химическом комби-нате. Сейчае в СССР и других странах — членах СЭВ сооружаются еще более мощны экономичные установки, работа — хороший пример г дотворности научно-техниче-ского сотрудничества социалистических стран.

Монография И. Ф. Образцо-а и Г. Г. Онанова «Стронтельная механика скошенных тонкостенных систем» обоб меняемых в авиационной и ра-кетной технике. Широко пспользуя современный матический аппарат, матический аппарат, авторы дали общий алгоритм расчета таких систем на электронных вычислительных машинах. Результаты работы, длющие крупный вклад в науку о прочности тонкостепных эффективно вс конструкций. пользуются при создании летательных и других аппаратов.

В области наук о Земле такв области наук о земле так-же выполнены исследования, имеющие теоретическое и практическое значение. Уси-лиями авторского коллектива (П. К. Бондарчук, К. Е. Кельи другие) коренным обра-м пересмотрены представленосности территории Удмурт-ской АССР. Это дало возмож-ность сосредоточить здесь развелку на наиболее перспективных участках и открыть рад значительных нефтяных месрождений

В труде Н. В. Петровской В груде и. В. петровской «Самородное золото» оснеще-ны важнейшие вовросы мине-ралогии корешных и россып-ных местрождений благород-ного металда. Автором разработаны минералогические ос новы поисков и разведки месторождений волота, оценки их глубоких горизовтов. Реусовершенствованию техноло-гии обогащения золотых руд.

Труд коллектива ученых во наве с Л. М. Бреховских обобщает результаты втногооснощает результаты министа-детних теоретических и экспе-динонных исследований по проблемам акустики оксана. В монографии получили разви-тие такие проблемы, как рас-пространение авука в слоистых средах, акустические свойства дня и поверхности оксана, поглощение и расселене авука, шумы оксана. Все это важно, в частности, для передвчи сигналов под водой,

Государственных премии удостоено большое число ра-бот, посвященных решению ак-туальных задач технического прогресса промышленного и сельскохозяйственного производства, строительства.

Коллектив ученых и специа-листов (А. Н. Тихонов, Л. Д. Бахрах и другие) развил обшие принципы математическопроектирования излучаюпроектирования излучаю-щих систем различного типа. Это позролило создать новые излучающие системы для радиолокации, радионавигации и исследования космического

пространства. Н. В. Карлов, А. А. Маненков и другие обссновали фундаментальные принципы и создали серию квантовых усилителей радиополи для систем космической связи и радиоастрономии. Высокая чувствительность атих усилителей потельность атих усилителей порономии. Высокая чувстви-тельность этих усилителей позволила получить уникальные научные данные с межпланетных станций «Вепера» и дру-гих космических аппаратов, ряд ценных результатов в ра-

диовстрономии. К крупным техническим до стижениям следует отнести создание В. Г. Всселаго, Л. П. Максимовым и другими уникальных установок для получения постоянных сверх сильных магнитных полей: восильных магинтных полем: по-доохлаждаемого магинта «Со-левоид», создающего магинт-ные поля до 150 килоэрстед, и комбинированного электромиг-нита, состоящего из обычной и сверхпроводящей обмоток, с полем до 250 килоэрстед. Использопание высоких стацио-нарных магнитных полей по-зволило получить ряд важних научных результатов, расши рило возможности для иссле

довлива строения вещества. Коллективом заторов (Б. В. Зеленский и другие) созданы повые системы для вктоматического управления сложными техпологическими пропессами, Они успешно используются на трубопрокатиры стане Верпо-уральского попотрубного за-нода. Такие системы могут применяться также в других

отраслях. Ю. Р. Агамалов, Е. А. Будпицкая и другие разработади теоретические основы автома-тического измерения комп-лексных электрических исличин, создали и впедрали г наводство высокоточные намерительные приборы для исследования быстропротекающих процессов и контроля качества больших партий материалов и изделий в радвотехнической,

вических работников (Е. А. Акулин, Ф. С. Аслибекяв и другие) сконструировал и освоил в производстве на московском станкостроительном ковском станкостроительном заводе «Красный пролетарий» два вовых токарных полуавтомата. Ови отличаются повышенной точностью и легкостью переналадки. Это позволяет эффективно использегами. зовать их как в крупносерий-ном, так и в мелкосерийном

Сварочный агрегат для непрерывного производства труб малого диаметра создан и внедрев в эксплуатацию В. М. Боковым и другими. Сковнедрев в окслужатацию В. 94. Боковым и другими. Ско-рость выхода труб — 1.200 метров в минуту — влюе пре-вышает ранее достигнутую, причем сварные трубы де-шевде бесшовных и не усту-нают им по качеству.

А. Д. Потейко, В. В. Дуд-кин и другие разработали высокоэффективную технологию и создали комплекс авдля массового производства отливок повышенной точности путем использования облицованных кокилей. На харьковском заводе «Серп и моковском заподе «Серп и мо-лот» действует автоматиче-ская лания, обеспечивающая точную отлинку 150 тысяч колейчатых валов для грак-торных двигателей в год. Соз-даны также 22 вигоматиданы также 22 автоматических линии для других от-

Коллектив авторов (В. М. Макаров и другие) разрабо-тал новый способ изготовле-ния больших многослойных изволство для вимических других агрегатов большой единичной мощности. Повая технология, обеспечивая вы-ADVITED сокое качество и надежность сосудов, свижает себестои-мость их наготовления.

Группа свепналистов (И. С. Тришевский, П. М. Вороннов другие) разработала науч ные основы, создала промыш денную технологию и обору использование позволяло сии-зить удельный расход металла и капитальных вложений, трудовых и эксплуатационных затрат при изготовлении различного рода конструкций, машин и оборудования, полностью механизировать и автоматизировать технологические процессы.

Ученые и спецвалисты Ф. Захаров, В. М. Айто-и другие) предложили,

гуна из титаномагнетитовых руд в доменных печах боль-шого объема. Создана также технология извлечения вана-лия из получаемых чугчнов путем обработки их в кисло-родных конверторах. Она да-ла возможность выплавлять гуна из титаномагнетитовых ла возможность выплавлять широкий ассортимент качест-венных сталей. Комплекс про-веденных работ позволил ре-шить проблему железорудной базы для металлургии Сред-него Улада.

него Урала. Группа специалистов (Е. С. Труппа специалистов (Е. С., Грин-Гнатовский, В. А. Гусь-ков и другие) создала и висд-рила в практику высокоаф-фективные технологические процессы и аппаратуру для переработки оловосолержаще-го сырья. Новая технология дает возможность комплексно использовать сложные руды и одновременно получать про-дукцию высокого качества. При этом устраняются потери металла и выбросы вредных отклале переработки оловосодержаще-

Коллектив под руководст-м Л. Э. Графа и А. Т. Киселева разработал технические средства и технологию гидроударного способа буре-ния скважин. Он ускоряет бурение даже самых крепких повышает

пород, повышает качество разведки месторождений, снижает стоимость проходки кважин.

Г. Г. Соболев и другие предложили новый эффективный метол и разработали мобильный малогабаритный высоконанорима вгеретат для дисоконаворный агрегат для дистанционного тушения под-земных пожаров в предотвратания внертных газов в взо-лированный очаг пожара. Круппое достижение в обла-

сти строительства - проектисти строительства — проекти-рование и сооружение моста через реку Москву в районе Нагатино с раздельными по-лосами для метро и назем-ного транспорта. Пролетные части моста—перазрезной кон-струкции, выполнены из сбор-ных элементов методом уравшенио-варесного ме Предложенные авторами (С. Г. Андриадис, А. Б. Другавова и другие) инженерные и технические решения (в частности, орагинальный метод монтажа) теперь широко применяются в мостостроении.

мостостроения.
Важное звачение для сельскохозяйственного производства имеет разработанная группов ученых (П. Ю. Балзарявичос, Н. Г. Андреев и другие) технология окультуривания земель. Ее применение позвольло к концу 1975 года использовать в Литовской ССР дод

сенокосы и пастбища около двух миллионов гектаров зе-мель, непригодных для интен-сивного сельскохозяйственно-го производства. Технология включает прогрессивные прие-мы мелнорации, а также вы-ращивания и консервирования трав. Обработанные новым спо-собом угодья дают урожай трав в 2—4 раза выше, чем обычные.

Повышение рабочих скоро-тей — одно из главных на-равлений технического про-ресса в области земледегресса в области землеле-лия и сельскохозяйственного машиностроения. В результа те многолетних исследования В. Н. Болтинским, В. А. Дег-тяревым и другими установлены основные принципы повы шения скоростей машинно тракторных агрегатов при пре ведении пахоты, сева и убор

Большим вкладом в медивольшим вкладом в меди-пянскую науку и практику пейрохирургии является раз-работанный Ф. А. Сербиненко прищипиально новый ориги-нальный метод хирургии сосу-дов мозга. В патологически измененный сосуд без вскрыизмененный сосуд оез вскры-тия череля под реиттеном вво-дится отделяющийся эластич-ный баллон, который, расши-рась, закрывает полость обра-зовавшейся аневризмы и тем самым нормализует крож

В области исторической нау ки премии удостоена «История городоп и сел Украинскої ССР» (в 26 томах), подготов лениая под руковолством П. Т. Тронько, И. С. Слабесва в других. Этим капитальным инучным трудом определено но-вое направление в советской историографии.

Государственными премиями отмечены также три учебника отмечены также тры ученика; «Техническая термодинамика» В. А. Киридлина, В. В. Сыче-на и А. Е. Шейидлина, «Со-противление материалов» В. И. Фелосьена, «Петрография оса-дочных пород» Н. В. Логви-

Высоких наград удостоен Высоких наград удостоен большой отряд ученых, ин-женеров, производственников. Многообразые премированных работ говорит об интеневном развитии фундаментальных в прикладных исследований в на-шей стране по всему фронту современной науки и техники.

Академик М. КЕЛДЫШ, Председатель Комитета по Ленинским и Государст-венным премиям СССР в области науки и техники.

Рассказы о новых лауреатах Государственных премый СССР 1976 года— за выдающиеся до-стижения в труде передовикам а также дауреатах в области гературы, искусства и архитекту-ы — будут опубликованы в следующих номерах «Правды»,

евичу, поэту. — за книгу сти-хов «Век. Земля. Любовь». 18. Эшпаю Андрею Яковле-18. Эшпаю Андрею эковас-вичу, народному артисту РСФСР, композитору,— за кантату «Ленин с нами» (на стихи В. Маяковского) и Вто-

«Фильм, фильм, фильм...», трилогию о Винни-Пухе, «Остров», «Дарю тебе звезду».

17. Эмину Геворгу Григорь

рой концерт для фортепиано с оркестром.

Совета Министров СССР А. КОСЫГИН

## Политиздатом Вышел в свет 43-й (дополни-

тельный) том второго издания Сочинений К. Маркса и Ф. Эн-гельса, подготовленный Инсти-тутом марксизма-ленииизма при ЦК КПСС и выпущенный издагельством политической лите ратуры.

Том содержит произведения написанные с июня 1848 по август 1849 года в период бур-жулано-демонратических револю-ций в Европе и не вошедшие в ранее изданные тома сочинения з также некоторые документы

яют статьи, опубликованные «Новой Рейнской газете», В них затрагизаются проблемы тактики рабочего класса и революционной демократии, вопрос о революционно демократическом пути преодоления раздробленности Германии и решении других насущных задач, важнейшие аспекты национально-освободительного движения в Итачии. Центральное место в томо занимают статьи Ф Энгельса, освещлющие развитие револю-«Новой Рейнской газете». В них освещиющие развитие револю развитие револю-ции в Венгрин, геропческую больбу венгерсной Народной ар-мии против всоруженных сил габебургской монархии. Примыная в уже опублико-ванным статьям Маркса и Эн-

гельса этого периода, работы включенные в настоящий том

#### Очередной номер журнала

В интервью, которым откры-вается ноябрыский номер «Жур-иалиста», первый секретарь Ка-рагандинского обкома Компар-лии Казакстана В. Акулиндев рассказывает об организаторрасказывает об организатор ской роли прессы в предоктябрь ской соревновании. Под рубри кой «Навстречу IV съещу жур-валистов СССР» публикуется от чет о заседания пресс-кауба, ко котором обсуждалась работ первичных журналистских орга иизаций.

инзаций. Вопросы координации деятельности средств массовой информации и произганды поднимаются в корреспонденции «Согласования лестрасования и произгания пость», о качестве журналистской работы идет речь в статьях «Медине трубы — еще не орметр», «Илаерани остроумия», «Парадокси «впауального метода», Несколько выступлений посвящемо работе молодежных изданий, пробеммам воспитания молодемы. О неудавшейся понытке на-

неудавшейся попытке на ступления западнах гасетно-журнальных коппериов из прес-су развивающихся страя рас-сказывает автор публикации «Косда монополням указывают на предъежностью указывают

**KOMMEHTATOPA** 

Вдохновляющая

ндея

мире. Но мечты оставали мечтыми, поив Октябрь на в не и варену истории человя труда. Став в октябре 1917 г да козником первого в ми свободного государства, з человек труда объявия граф тельскую войну величайни преступлением против челов чества. Социалистическое государство рабочик и иресты уже в сллу самого своего х рактера стало оплотом мирабезопасности наредев. Вот пирему. Гав би

рактера стало оплотом мира и безопасности народев. Вот почему, где ба ин праздиовати на земле 39-ю годованияу Велиного Октабря, народы обращеют свом помысли и лезинской внешней политике КПСС 
и Советского государства. 
«Рабочее двимение возъмат 
верк и проложит дорогу к миру и социализмуз. — текними 
словам В. И. Лении закончил 
свой доклад о мире II Всероссийскому съезду Советов. 
Вещими оказались эти слова.

подей труда против империа-пистических войн. Под этим знаменем сплотились неисчис-

# ПОЗДРАВЛЕНИЯ CTPAHE COBETOB

неральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партим Советского Союза товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ,

Председателю Президнума Верховного Совета СССР товарищу Н. В. ПОДГОРНОМУ

Председателю Совета Министров СССР товарищу А. Н. КОСЫГИНУ

Дорогие товарищи!

дорогие товарищи
От имени Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии, Президнума и правительства Венгерской Народной Республики, нашего трудового народа и от себя лично шлем вам, Центральному Комитету Коммуниствческой партии Советского Союза, Президнуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР и братским народам Советского Союза пламенный товарищеский привет и наилучшие сердечиме пожелания по случаю 59-й годовщины Великой Октябрьской сонивлистической революции. циалистической революции.

диалистическоя революции.
7. ноября международное рабочее движение, все прогрессивное человечество праздвуют годовщину первой в истории победоносной социалистической революции. Со времени Великой Октябрьской социалистической революции советский народ под руководством Коммунистической партин Советского Союза не только коренным образом преобразил облик своей страны, но и коказал в продолжает оказывать неоценимую помощь в борьбе сотен медлиновов людей за мир, свободу, национальную независимость, демократию и социалистическое преобразование общества.

Выдающиеся успехи Советского Союза в хозяйственном стро-ительстве, в подъеме науки и культуры по праву завоевали признание и симпатии прогрессивного человечества. Руковод-ствуясь решениями XXV съезда Коммунистической партин Со-ветского Союза, советский народ идет в повым рубежам строи-тельства коммунизма, служа тем самым делу мира и социаль-ного прогресса во всем мире.

ного прогресса во всем мире.

Ленииская внешияя политика Советского государства пользуется уважением в поддержкой миролюбивых народных масс во всем мире. В результате совместных усилий Советского Союза и социалистических стран международные отношения в ваши дни характеризуются реализацией принципов мирного сосуществования стран с различным общественным строем. Неустанные усялия Коммунистической партии и правительства Советского Союза в интересах углубления и раввительства Советской разрядки, достижения прогресса в деле разоружения находят действенную поддержку со стороны трудящихся, всех миролюбивых людей мира.

Наш народ уверенно илст вперед по пути осуществления за-

Наш варод уверенно идст вперед по пути осуществления за-дач, намеченных в решениях XI съезда Венгерской социалисти-ческой рабочей партии, самоотвержение трудится над построс-нием развитого социалистического общества. Незаменимым источником успеха нашей работы являются нерушимая постоянно крепнущая братская дружба в сотрудничество венгерского и советского народов. Наши усилия направлены на то, чтобы в духе пролетарского интернационализма содействовать укреплению международных нозиций социализма и сил прогресса, дальнейшему развитию сотрудничества социалистических стран, упрочению мира и безопасности во всем мире.

По случаю нашего общего великого праздника— годовщины Великой Октибрьской социалистической революции— желаем Центральному Комитету Коммувяютической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета и Совету Министров Союза, Президиуму Верховного Совета в Совету министрем СССР, братскому советскому народу новых больших достижений в строительстве коммунизма, в благородной борьбе за социальный прогресс, за мирное будущее человечества.

Янош КАДАР Первый секретарь Центрального Комитета вгерской социалистической рабочей партии Пал ЛОШОНЦИ Председатель Президнума Венгерской Народной Республики Дьердь ЛАЗАР Председатель Совета Министров Венгерской Народной Республики

Генеральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

Председателю Президнума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик товарищу Николаю Викторовичу ПОДГОРНОМУ

Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республи товарищу Алексею Николаевичу КОСЫГИНУ

Дорогие товарищи. дорогие товарищи, от имени Центрального Комитета ПОРП, Государственного совета ПНР, Совета Министров ПНР и всего польского народа шлем Центральному Комитету КПСС, Президнуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР, всему братскому со-ветскому народу, всем советским коммунистам и вам лично на-ши горячие поздравления и наилучшие пожелавия в день ваше-го национального праздника и праздника всего прогрессивного человечества — 59-й годовщины Великой Октябрьской социали-стической революции. стической революции.

Годы, которые минули со времени эпохальной победы Вели й Октябрьской революции, полностью подтвердили ее непре ходящее международное значение. Они прошли под знаком глубоких общественных преобразований в мире, роста международных революционных и прогрессивных сил, образования и постоянного укрепления содружества социалистических госу-

Октябрьская революция навечно вошла и в историю польского народа. Сегодия наши страны и народы, опираясь на богатейшие традиции совместных революционных битв, идейное едивство и политическую сплоченность, на общность классовых ство и политическую сплоченность, на общность классовых и национальных интересов, крепят неразрывные узы братства, дружбы и исключительно плодотворного сотрудничества во всех областях жизни. Наше экономическое и научно-техническое со-трудничество со Страной Советов, основанное на принципах со-циалистического интернационализма и взаимной выгоды, является одним из источников успешного развития социалистиче ской Польши.

За период, истекций после победы Октябрьской революции советский народ под испытанным руководством ленянской Ком-мунистической партии Советского Союза добился великих исто-рических успехов в социалистическом и коммунистическом строительстве. Его огромные достижения стали богатой сокровищницей опыта, которым пользуются другие народы, в том числе в народ нашей страны, строящий развитое социалистиче-ское общество.

Провозглашенные Октябрьской революцией идеи мира Провозглашенные Октябрьской революцией идеи мира в дружбы между народами в наши дии последовательно и творчески развиваются и осуществляются Коммунистической партией Советского Союза. Это нашло отражение в Программе мира, вачертанной ХХІV съездом КПСС, и в программе дальнейшей борьбы за мир в международное сотрудничество, за свободу в независимость вародов, принятой ХХV съездом советских коммунистов. Благодаря солидарным совместным действиям братских социалистических государств на международной арене и в особенности усилиям КПСС и правительства СССР, большому личному вкладу Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильича Брежнева эта программа успешно претвопрастся в жизнь.

Стремясь вносить все более весомый вклад в нашу общую борьбу за укрепление мира, Польша активно сотрудничает с СССР в другими социалистическими странами в целях реали-

пехов в коммунистическом строительстве, успешного осуществления исторических задач, поставленных XXV съездом КПСС, роста могущества и благосостояния вашей прекрасной Родины, новых достижений в борьбе за прочный мир, прогресс и сопнализм.

Генрик ЯБЛОНЬСКИЯ Председатель Государственного совета Польской Народной Республики Петр ЯРОШЕВНЧ Председатель Совета Министров Польской Народной Республики

# международная информация корреспонденты правды и тасс передают

# ТОРЖЕСТВО СОЦИАЛИЗМА И МИРА

жественно отмечает 59-ю годовщину Великого октября. Видиме государственные и общественные деятели подчеркивают, что это энаменательное событие — праздник ве только Совет-

прага. В президиуме состоявшегося здесь гориественного заседания были Генеральный секретарь ЦК КПЧ, Президент ЧССР Г. Гусак, другие чехословациие руководители.

Великая Октябрьская социали-стическая революция открыла новую эпоху современной исто-рии и указала всему миру пути окончательного освобождения рии и указала осслу пору пул окончательного освобождения трудящихся, заявил выступив-ший с докладом член Президиу-ма ЦК КПЧ К. Гофман. Осуще-ствляя заветы Великого Октября, ствляя заветы Великого Октября, КПСС и Советское государство проводят проводит последовательную, принципиальную политику мира, разрядки напряженности, утверждения принципов мирного сосуществования государств с различным общественным строем. Все больше людей на земле от все облаше люден на земле убеждается в том, что большие успехи, прогресс на пути к проч-ному миру — результат миролю-бивой политики социалистиче-ских стран, в особенности гигантских, неутомимых усилий Советского Союза, КПСС, ее Центрального Комитета и лично Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

**БЕРЛИН.** В торжественном собрании в столице ГДР приняли участие Генеральный секретарь ЦК СЕПГ, Председатель Годарственного совета ГДР Хонеккер, другие руководи-ли республики. Выступивший ГДР

бочего динжения, всех, кому дороги идеалы со-

с речью член Политбюро ЦК СЕПГ, секретарь ЦК СЕПГ В. Ламберц подчеркнул значе-ние Великой Октябрьской социалистической революции как все-мирно-исторического события. Он отметил, что нынешний праздник народы СССР и ГДР встречают, претворяя в жизнь решения XXV съезда КПСС и IX съезда СЕПГ, которые наметили

софия. «Наш священный соми. «Наш священным долг — и впредь развивать м обогащать болгаро-советскую дружбу, укреплять союз и братское единство БКП и КПСС, Волгарии и СССР, ибо это единство — краеугольный камень и жизнениял основа нашей поличики. тики, бесценное достояние болгарского народа»,— сказал сек-ретарь ЦК БКП О. Дойнов, выретарь цк вкп О. Дойнов, выступав на торжественном собра-нии трудищихся болгарской сто-лицы. На собрании присутство-вали первый секретарь ЦК ВКП, Председатель Государственного совета НРВ Т. Живков, члены Политбюро и секретари ЦК БКП.

**ВАРШАВА.** Член Политбюро ЦК ПОРП, министр националь-ной обороны ПНР генерал армии В. Яруаельский, выступая с речью на торжественном заседа нии, подчеркнул, что фундамен-том дружбы КПСС и ПОРП, на-родов Советского Союза и Поль-ши является общность пройден-

ного пути, единство интересов и планов на будущее. Дружба со-циалистических народов, их со-трудничество в организации Вартрудивчество в организации Вар-шавского Договора, союз с ро-диной Великого Октября— Со-ветским Союзом— вот непоколе-бимая основа нашего движения вперед, подчеркнул В. Ярузель-

ГАВАНА. Член Политбюро ЦК

и Секретариата ЦК КП Кубы Карлос Рафаэль Родригес ука-зал в речи на митинге в Гаване на всемирно-историческую важность достижений Советского Союза в коммунистическом ность достижении советского союза в коммунистическом строительстве. Все народы мира, сказал Каллос Рафазлъ Родгитес, выражают глубочайшую признательность и благодарность партии великого Ленина, советскому народу и его руководителям, претворяющим в жизнь народу и его руководи-претворяющим в жизнь кие заветы и принципы, им верность идеалам социализма и политике мира, про-возглашенной великим Лениным.

жаной. Непрерывно расту-щая мощь Советского Союза, первой в мире страны социализ-ма, прочные международые позиции СССР — важный фак-тор укрепления и повышения тор укрепления и повышения мощи революционного движения народов всего мира, заявил на митинге председатель комиссии по вопросам внешних сношений постоянного комитета Нацио-нального собрания СРВ Хоанг Минь Зиам, Приветствуя боль-

советский народ под руководством КПСС, созданной Лениным, будет и вп Лениным, будет и впредь про-двигаться вперед, успешно стро-ить коммунизм, продолжая окаязывать поддержку революционной борьбе народов мира. Мы уверены, что советские люди под руководством КПСС, возглавляемой товарищем Л. И. Брежневым, выполнят и перевыполнят аадачи десятого пятилетнего плавыдвинутые ХХУ съездом кисс.

пхеньян. Корейский народ плет горячие поздравления братскому советскому народу, радуется всем его достижениям в созидательной борьбе за про-цветание страны, за выполнение десятого пятилетнего плана, принятого XXV съездом КПСС, автил на троимственном собраприятого же свезием собра-нии общественном собра-нии общественности столицы КНДР заместитель председателя центрального правления Обще-ства корейско-советской дружбы чи чхан ик.

«Советский народ,— сказал «советский народ,— сказал он,— оказал нашему народу по-мощь в деле освобождения, про-итернациональную поддержку в годы отечественной освободительной войны против американских агрессоров, а так-же в трудный период послевоенже в трудинения и строитель-ства. Сегодня советский народ выражает солидарность с нашим народом в социалистическом строительстве и борьбе за мир-ное объединение родины. Мы ное объединение родины. Мы вновь выражаем благодарность за это».

илющую корыстную и всеотьемлющую помощь на всех этапах нашего развития, заявил, выступая на митивге в Дели, дейутат пардамента от правящей цартии Индийский национальный конгресс В. Рави. Эта поддержка приобрела особое значение сегодня, кола осооое значение сегоди, ко-гда силы империализма и внут-ренней реакции предприняли оче-редную полытку заставить Ин-дию свернуть с избранного ею пути независимости и прогресса.

Правдник Октября—это правдник всех, кто выступает против империализма и реакции, против фашмама и мракобсия, за мир, безопасность и социальный про-

париж. «Мы отмечаем один из самых великих моментов в истории народов: 59 лет назад в Петрограде победило вооруженное восстание, ознаменовавшее создание новой, Советской властив,—заявил на митинге в парижском адре «Мотродител» или Полительно заявил на митинге в парижском зале «Могуоалите» член Полит-бюро ФКП Ги Бесс. На протяжении всей своей истории Совет-ская власть оставалась верной обязательству, которое она взя-ла на себя, приняв в 1917 году по предложению В. И. Ленина знаменитый Декрет о мире. Если империализм сейчас больше не может овспровжаться сумъбами. империализм сенчас оольше не может распоряжаться судьбами народов, мы этим обязаны прежде всего могуществу Советского Союза, поставленному на службу миру во всем мире, настойчивым действиям СССР в пользу разрядки, подчеркнул Ги Весс.

(TACC. 6).

#### **ВЗАИМОПОНИМАНИЕ** БОРЬБА ЗА ПРАВДУ

Впервые с публичной политической речью я выступил в Женеве в январе 1924 года, когда мне еще не исполнилось и 18 лет и когда я еще только перешел из комсомола в ряды Компартии Швейцарии. Речь эта была посвящена памяти велико-го В. И. Ленина и солидарности : Советским Союзом.

В наши дни существуют лидные ассоциации по развитию культурных связей с Советским культурных саваей с Советский Союзом: «Швейцария — СССР», «Франция — СССР», «Италия — СССР» и соответствующие орга-низации в Советском Союзе. Но в первые годы после Великой Октябрьской социалистической

Выводы американского

ученого

дыха и т. д.

ни за последние 10 лет».

номические возможности» совет

ского и американского населе

ского и американского населе-ния, учитывая при этом самые разные факторы: цены, дополни-тельные льготы и т. д. Ученый отмечает низкий уровень кварт-платы в СССР. Он пишет, что покупательная способность

одного рубля соответствует 2.6 американского доллара. Средне-месячная зарплата советского граждавина в 156 рублей (при-мерко 1.900 рублей в год)

доходу американца в 5 тысяч долларов, заявляет Г. Апель,

Общественное миение на За-паде, пишет он, обманывают, потчуя «обычными сравнения-ми», когда за основу берется «номинальная зарплата в обеих

еноминальная зарплата в обеих странах или стоимость ящи и масла». И после этого делается еповерхностный вывода, свода-щийся к тому, что уровень жиз-ни америкалиа, дескать, значи-тельно выше уровия жизии в Со-ветском Союзе. При сравнении уровия жизии в США и СССР, отмечает Г. Апель, необходимо вычесть тех американцев, кото-рые отвосятся к категории очень состоятельных и богатых дюдей, чтобы получить вартину, сопо-

чтобы получить картину, соло-ставимую с Советским Союзом.

гле нет такой разницы в дохо-дах между отдельными группами населения. Ведь при определе-нии «среднего дохода» амери-

канца учитываются и доходы богачей США.

На основании своего опроса ченый США делает вывод, что

ученый США деласт вывод, что людям на Западе енет смыела прятать голову в песок и убеж-дать себя в том, что социалы стический общественный строі не в состоянии создать или обес

печить населению общий уро-вень благосостояния, сходный с западным стандартом». Ов ре-комендует Западу «окончательно похоронить красивый, но уста-ревший миф о иссостоятельно-

ти социалистической плановой

юмики».

эквивалентна

среднегодовом

революции обстановка была соершенно иной. Советский Союз был тогда единственной социа листической страной, и ему еще полго предстояло оставаться в царии существовала организа-ция «Друзья СССР». Она развернула активную деятельность по организации лекций, выставок,

ездок в СССР. Такая деятельность была тем лее необходима, что в Женеве была создана пресловутая «межоыла создана пресловута «меж-дународная антанта против ком-мунизма» или «лига Обера» по имени ее основателя. Лига заяв-ляла, что ее цель состоит в «окончательном устранении боль-

разрыве существующих матических отношений со Страной Советов (кстати, у Швейца-рии таких отношений тогда да-же не было!). Кое-кто из глава-рей этой лиги был причастен к убийству советского дипломата Воровского в 1923 году в Ло-

Те годы характеризовались невероятным накалом борьбы, а чудовищная элобность антисоветчиков в и антикоммунистов по-истине превосходила все и бросала вызов рассудку. Сейчас, когда вспоминаещь былые дни, кажется, что это был дурной сон, С тех пор многое измени-

лось. Это не означает, конечно, что отпала необходимость в бла-городной борьбе во ими взаигородном оорьее во инж взаим мопонимания и укрепления то-го взаимного уважения, которое питают друг к другу советский и швейцарский народы, в борьбе против остатков и пережитков антисоветизма. Но сегодня, от-мечая 59-ю годовщину Великой Октяборской революция, мы мо-Октябрьской революции, мы можем по праву сказать: достиг ряд успехов в деле осу-вления великой цели — по-

Жан ВЕНСАН. Председатель Швейцарской партии труда.

до победного конца.

женева, 6. (ТАСС). В рабо-

#### С телетайпной

◆ ПРОДОЛЖАЕТ ОБСУЖ-ДЕНИЕ проблемы

# шению новый характер менто-сударственным отношениям. Пример тому — глубокое каче-ственное мэменение политиче-ского климата планеты в по-следние годы, заляющееся в огромной степени результатом реализации Программы мира, принятой XXIV съездом из-шей партин. Отстанявемые Советским Союзом и другими странами социалистического содрума-ства ленниские принципы мирсоциалистического содруже-ства леиниские принципы мир-ного сосуществования госу-дарств с различным обще-ственным строем все глубже проинзывают ткамь междуна-родных отношений. В резуль-теге Совещания по базопасно-

гногие виды промышленных продовольственных товаров, ытовое топливо в Ирландии. Скачок цен состават от 5 до 15 процентов, Общай рост цен в стране за прошедине 12 ме-сяцев составил почти 19 про-

A C H T W

№ ПРОДОЛЖАЕТ ОБСУЖДЕНИЕ проблемы разоружения и устранения угроам
новой мировой войны Первый комитет Генеральной Ассамблен ООН (по политическим вопросам и вопросам
безопасности),
 АРЕСТОВАНЫ ИСПАНСКОЙ ПОЛИЦИЕН 7 членов
рабочих комиссий в Варселоне. Они распространили листовки, призывающие к забатовки, призывающие к забатовочной борьбе.
 М ПОВЫЩЕНЫ ЦЕНЫ на
виготее вады промышленных

# то процентов. Общия рост цен стране за прощедщие 12 месяме составил почти 19 процентов. Ф ЧИСЛО ВЕЗРАВОТНЫХ в Западкой Германия в октябре увеличилось на 45.000 исловек. — ТАСС. Ченой составило 943.000 исловек. В сему человечеству. Виталий КОРИОНОВ,

ЗА УГЛУБЛЕНИЕ БОНН, 6. (ТАСС). Служба печаты социал-демократической партии распространила документ «К вопросу о политикс безопаслости в Европе». Его автор, председатель СДПГ сдпг автор, председатель СДПГ В. Брандт, подчеркивает, что продолжение политики нормализации и развития отношений ФРГ с социалистическими стра-нами Европы имеет важное зна-чение для обеспечения прочного

мира на континенте. Мир в этой части земного шагир в этом части земного ща-ра и безопасность наших наро-дов, указывается в документе, в большой степени зависят от то-го, будут ли последовательно продолжены усилия с целью

РАЗРЯДКИ развития сотрудничества между Востоком и Западом. Речь идет о том, чтобы активно про-должать политику разрядки.

тате Совещания по безопасно-сти и сотрудничеству, созван-ного по инициативе стран со-циализма, Европа поднялась на новую ступень, маучилась пути, ведущие к взаимиому пониманию и мирному сотруд-ничеству народов. Конференция коммунисти-ческих и рабочих партия Евро-пы в Берлине, отразившая ве-

ческих и рабочих партий Европы в Берлине, отразившая волю и решимость почти 30-миллионной арами европейских 
коммунистов, еще раз помазала, сколь решительной поддержкой международного рабочего класса, народных масс 
земли пользуется социалистыческая политика мира.

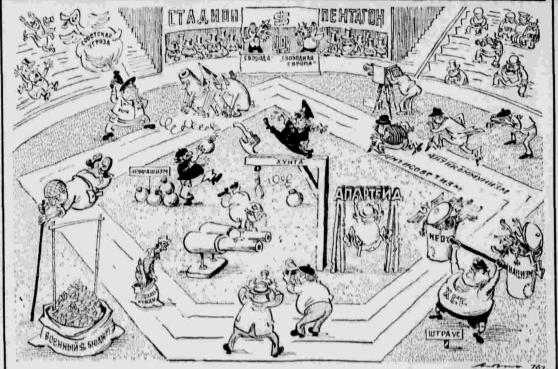
Солице Октябра—селящамира, свободы м социалиты

В нынешних условиях, указывается в документе, решающее значение для продолжения раз-рядки напряженности и установ-дения взаимного доверия в отно-шениях между Востоком и Западом имеет решение вопросов, связанных с претворением в связанных с претворением в жиззы политики сокращения во-оружений. В этой связи в нем отмечается важность продолже-ния и завершения венских пере-говоров о взаимном сокращении вооруженных сил и вооружений в Центральной Европе.

#### Результаты второго тура

КАИР, 6. (Соб. корр. «Правды» А. Васильев). Объявлены результаты второго тура выборов в Народное собрание. 275 мест получила центристекая (проправительственная) платформа. Прательственная)

вые имеют 12 мандатов; представители левой платформы - 2. Ненескольких округах будут прове-



Международный стадион — Здесь главный тренер Пентагон Тут чемпион «войны холодной» Дал старт для бомбы

водородной И рекордсмены клеветы

Волят, вовсю разинув рты, Тут ставят новые рекорды Бюджетов и военных без, Дельцы - застыли в позе гордой С наемников не сводят глаз.

Но знаем мы, настанет час, Когда поборники разрядки Здесь наведут свои порядки.

Рис. М. Абрамова

#### Обстановка Ливане

дены дополнительные выборы.

БЕЙРУТ, 6. (ТАСС), В Ливане отмечается эскалация вооружен-ных столкновений на всех фрон-тах. Правохристианские силы тах. Правохристианские силы уснании артиллерийско-мино-метные обстрелы западных квар-талов столицы. Вооруженные столкновения между противо-борствующими сторонами проис-ходят также в районе городов Триполи и Алей.

Обстановка осложияется про-вокационной деятельностью из-раильской военщины. Израильская артиллерия вновь подверт-ла интенсивному обстрелу пози-ции объединенных отрядов нацио-нально-патриотических сил и палестинского движения сопротивления в южиоливания сопротив-ления в южиоливанском городе Бинт-Жбейаь. Прогрессивная пе-чать отмечает, что правищие круги Тель-Авива стремятся со-рвать усилия по прекращению гражданской войны в Ливане, о чем, в частности, свидетельству ют заявления израильских поли тических деятелей.

ДАМАСК, В. (ТАСС). Прави-тельство Сирии решило передать сирийские войска в Ливане численностью 20 тысяч человек распоряжение президента Лива-на И. Саркиса. Эти войска рас-сматриваются как часть меж-арабских сил безопасности. Об этом сообщил здесь заместитель премьер-министра Сирии А. Х. Хаддам.

Сирийская печать отмечает, что полразделения других араб-ских стран прибудут в Ливан в ближайшее время.

творяется в жизнь.

зации важных советских инициатив в виде комплексной программы мероприятий по разоружению, а также предложения о заключении всемирного договора о неприменении силы в международных отношениях, внесенных недавно ва форуме ООН. В годовщину Великого Октября от имени польских коммуни-стов и всего напрего народа шлем руководству КПСС и Совет-ского государства, всем коммунистам, всему героическому со-ветскому народу братские пожелания дальнейших больших ус-

Эдвард ГЕРЕК Первый секретарь Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии

#### РОДЕЗИЙСКИЕ РАСИСТЫ ПОЛУЧАЮТ ОТПОР рере, мы вновь заверяем Африку, что будем продолжать борьбу за освобождение континента

ВОНН, 6. (ТАСС). Известный МАПУТУ, 6. (ТАСС). Народ-ые силы освобождения Мозамамериканский ученый-экономист Ганс Апель опубликовал в журбика (ФПЛМ) продолжают от-ражать агрессию регулярных частей и подразделений армии нале «Франкфуртер хефте» ста-тью о своих впечатлениях от 30-дневной туристической поезд-ки в СССР. В ходе встреч с сорасистского режима Сол вероломно вторгшихся на терри торию Народной Республики Мозамбик, В провинции Тете в ходе решительных боев подраз-деления ФПЛМ отбросили к граветскими людьми в гостиницах, ресторанах, в парках, такси и других местах он опросил свы-ше 200 человек в РСФСР, на Украине, в Белоруссии, Эстонице отряды интервентов, тавшихся прорваться к одному Вопросы, которые ставил американский ученый, касались главным образом социального положения людей, их доходов, жилищных условий, проблем транспорта, здравоохранения, отиз ключевых народнохозяйствен

ных объектов республики — гид-ротехническому комплексу Кабо-ра Басса. Однако войска Смита продолжают удерживать населенные пункты Нура, Женте и Шикум-бидаи. Они взрывают дома, уин-чтожают запасы продовольствия, сжигают посевы проса — основ-ного продукта питания крестьяя. «Почти 100 процентов опро шенных,— указывает он,— удо влетворены изменениями в жиз-Родезийская военщина не-сколько раз обстреляла город Машипанда (провинция Маника) Сравнительные данные об уровне жизни советских людей, имеющие ныне хождение на За-паде, подчеркивает Г. Апель, устарели. Он сопоставляет «ако-

Мащипанда (провинция маника) из тяжелых орудий и минока-тов. Дважды агрессоры пытались захватить этот важный стратеги-ческий пункт, находящийся на железной дороге, которая связы-вает морской порт Бейру с Сол-

По сообщению радио Мозам-

Бои в Мозамбике • Совещание руководителей пяти африканских стран Женевская конференция

прервана бика, в расистской агрессии уча-ствуют португальские наемники. Переодетые в форму военнослу-жащих ФПЛМ, они совершают пиратские налеты на населенные пункты.

даг-ассылын, б. (тасс), президенты Танаяния, Анголы, Мозамбика, Замбии, а также ви-це-президент Богсавны провели сегодия здесь краткую встречу, в ходе которой они обсудили пов ходе которои они оосудили по-ложение на юге африканского континента. По окончании встре-чи президент Танлании Ньерере заявил, в частности, что были рассмотрены вопросы, связанные с ходом национально-освободи-тельной борьбы на юге Африки, и пооблемы, каслоущеся актор и проблемы, касающиеся актов

ЖЕНЕВА, 6. (ТАСС). В работе проходящей здесь конститущонной конференции по Родезии объявлен «перерыв на неопределенное время». Перерыв вызван демонстративым уходом с нее главаря родезийских расистов Смита. Столкнувшись с единой поэмцией представителей патриотических сил Зимбабве, требующих немедленной перелачи власти африканскому большинству и создания независимого государства Зимбабве, Смит прибет к очередному маневру. Всячески затягивая перегово-**ЛАР-эс-САЛАМ**, 6. (ТАСС).

Всячески затягивая перегодо-ры, незаконный режим Смита стремится выиграть время для укрепления своих позиций с целью продолжения расового угне тения в этой стране. Об этом же свидетельствует заявление главаря расистского режима по возвращении в Солсбери, В слуагрессии и угроз в отношении некоторых африканских стран. Агрессию против Мозамбика- подчеркнул он, мы рассматрива- мак агрессию против нас. От имени наших стран, сказал Ньечае неудачи переговоров, сказал Смит, он попытается добиться соглашения с «умеренными аф-риканскими лидерами» — т. е. с продажной племенной верхуш-

# Вступая Соратникам Ленина Вступая Гашкента тормественно открыт памятник верному ученику и соратнику В. И. Ленина — О. Э. Дзержинскому. Открыт памятник верному ученику и соратнику В. И. Ленина — О. Э. Дзержинскому. Открыт памятник верному ученику и соратнику В. И. Ленина — О. Э. Дзержинскому. Открыт памятник верному ученику и соратнику В. И. Ленина — О. Э. Дзержинскому. Открыт памятник верному ученику и соратнику В. И. Ленина — О. Э. Дзержинскому. Открыт памятник верному ученику и соратникам дветина памятик верному ученику и соратникам дветина памятик верному ученику и соратник открыт памятник верному ученику и соратник открыт памятник верному ученику и соратник открыт памятник верному ученику и соратник верному ученику и соратник открыт памятник верному ученику и соратник верному ученику и соратник верному ученику и соратник верному ученику и соратнику В. И. Ленина — О. Э. Дзержинскому.

- Целина давно уже превратилась в надежную житницу державы. Судите сами: до 1954 года в Казахстане заготавливатось около ста миллионов пудов хлеба в год. А после освоения целины — почти в десять раз больше. Трижды за эти годы ка-захстанские хлеборобы радовали евяноста миллионов пудов зер-

Целина — это в первую оче-редь жлеб. Сколько замечатель-ных жлеборобов выросло здесы Это и Василий Химич из Кокчетавской, и Александр Полстяной из Тургайской областей, и мой из турганской областей, и мадавнишний соперник Нургабул Малгаждаров — бригадир из со-седнего района. Все они стали здесь Героями Социалистическоми, у которых учатся другие. Сотни и тысячи людей нашли на вич Филимов, приехавший когдато из Шун. Он и тракторист, и

шофер, и комбайнер, и слесарь. Золотые руки у человека. На-гражден орденом Трудового Коасиого Знамени. Вырастил хо-роших сыновей. Один из них тру-дится в нашем совкозе, другой служит в армии, но вернется в родной поселок, как возвращают-ся многие ребята. Мой старший механизатор широкого вернулся домой. Недавно свальотцами сыновья, родившиеся на

шагают дальше...

С чем вступаем мы в 60-й год Великого Октября? Совхоз ус-пешно справился с планом пер-вого года пятилетки по хлебу. Выполним план и по всем пруги! выполним план и по всем другим показателям. Сейчас закладываются основы будущего урожая. Наша заветная мечта— получить по 20 центнеров пшеницы на всей бригадной площади в 4,350 гектаров. Лобиться такого недег ко. Но партия поставила задачу: довести в 1980 году производст-во зерна в стране до 235 миллио-нов тони. Небывалая цифра! и мы сделаем все для того, чтобі

перенимают наш опыт,

# она стала реальностью.

Турсуной АХУНОВА, жеханизатор

Заслуженный механизатор Узбенской ССР, Герой Соцналистичесного Тоуда, лауреат Ленинской премии. Читатели, наверное, догадались, что речь ндет о Турсуной Ахуновой — бригадире колхоза имени Нирова Чиназского района. Имя этой женщины связано с одним из замечательных патриотических починов, родившихся в шестидесятые годы. Турсуной, тогда еще
совсем юная, бросила вызов: «мужской» профессии и первой
среди женщин Узбенистана села за руль трактора. Потом последовал ее призыв: «Девушин—за штурвал хлопкоуборочных
машим!» Турсуной Ахунова рассназывает:

по воды в нашей кормилице и поилице Сырдарье. И какие огомные перемены произошли в юем обласканном южным солн-Мы часто говорим: рост, ступени роста... Но какие это гигантские ступени! Вот смотрите, как они выглядят в цифрах. 1960 год. С полей Узбекистана

собрано 2.949 тысяч тони хлоп-ка — в среднем по двадцать с небольшим центверов с каждого гектара. Машинами тогда убраю 500 тысяч тоня — меньше пя-

той части урожая.

1970 год. Прошло десять лет, и валовой сбор сырца достиг почти 4,5 миллиона тонн.

1975 год. В многочисленные бунты, словно айсберги вырастаощие каждой осенью в зеленых ющие каждои оснью в зеленых озмсах республики, уложено было уже 5 миллионов тони клопка. И 2.300 тысяч тони из них — почти половина — собраны клопкоуборочными машинами. А средная урожайность клопка превысма 28 центнеров. Меня далуст в путсе в пес-

Меня радует и другое. В шестидесятых годах девушек-механизаторов можно было соечитать
по пальцам. А теперь? В колхозе имени Свердлова Верхнечирчикского района выпускняны
средней школы объединились в
девичью механинрованную бригаду и в первый же год собрали
более двух тысяч тонн клопка. В Меня радует и другое. В шес-

-за штурвал хлойкоуборочных сказывает:

лы Набнева, созданном на землах Шерабадской степи, двалпать девущек по оконувани учепы сему за штурвалы хлошкоубобы сели за штурвалы хлопкоубо-рочных машин. Комсомолки Ха-лима Ташева и Давлят Джураева собрали по 330 товн хлопка. И так во многих хозяйствах рес-

С чем же я и наш коллектив подарок преподнести на ново-ступаем в славный 60-й год ре-олюции? Ныпешний год — год — Постарайся диплома-С чем же я и наш коллектив вступаем в славный бой год революций? Нынешний год — год 
ххх съезда КПСС, делегатом которого мне довелось быть. Пер 
вый год кобилейной десятой паталетки для меня вично и моей 
стея. — стазала мама. 
— Он ни в чем не нуждатехности папа. 
— На свете нет людей, коболгае угалиры На матыраемда, торые бы ни в чем не нужда-

— На свете нет людей, коболее удачным. На четырехрядном комбайне я, как и обещаласобрала 450 тони хлопка.

Нало сказать, что в иннешнем
году хороше поработали хлопко
принтные погодные условия
веск областей Узбекистана
Несмотря на крайне веблагопринтные погодные условия
вемледавыны уверены, что они
дарт нынче Родине 5.300 тыста тоня вбелого долога». земледельны уверены, что они дадут нынче Родине 5.300 ты-сяч томы «белого золота». В эти пни все мы вниматель-— Тогда сказал дана.
— Тогда сказал дана.
— Тогда сказал, что представляет собой Пастухов? Каковы его вкусы, скловности, каков микромир его домашвих увлечений? Зная это, дег-

в эти пни все мы вниматель-но каучаем материалы октябрь-ского (1976 г.) Пленума ЦК КПСС и пятой сессии Верховного Совета СССР. Величественные перспективы, открывающиеся пе-ред нашей страной, твердая уве-ренность Леонида Ильича Брежтом, что хлопкоробь страны и в нынешнем году прев-войдут восьмимиллионный ру-беж, зовут нас к новым трудо-вым свершениям.

# бож, зовут нас к новым трудо верине удастся создать такую машниу, освободится уйма бахотной земли, которая занята сейчас под вороги, —гом орыт он. — Дороги — наш бич. Того и глади люди заасфальтируют всю планету⊳. Как-то до притемном объемном орыго он. — Дороги — наш бич. Того и глади люди заасфальтируют всю планету⊳. Как-то до притемном объемном орыго он. — Дороги — наш бич. Того и глади люди заасфальтируют всю планету⊳. Как-то до притемном объемном орыго он. — Дороги — наш бич. Того и глади люди заасфальтируют всю планету⊳. Как-то до притемном объемном объемно

Т. Н. СМИРНОВ, шахтер Бригадира комплексной механизированной бригады шахты «Юбилейная» объединения «Гидроуголь» Героя Социалистиче-сного Труда Геннадия Николаевича Смирнова наш корреспон-дент встретии на недавней сессий Верховного Совета СССР.

- Значит, мне вышала честь представлять поколеше семяде-сятых годов? Что ж, сласибо. С чем мы вступаем в юбилейный год, чем думаем его отметить? Трудно отделить какие-то свои личные вланы от коллективных. Бригада наша известна в Куз-Бригада наша известна в куз-бассе сплоченностью, умением работать эффективно, высоко-производительно. Вот всего две цифры: пять лет назад в брига-де было сто пар рук, в сегодня ровно вдвое меньше. В то же время побыча угля выросла весьвремя доовча угла выросла весъ-ма значительно: три года назад мы взяли солидный рубеж, добы-ли одной бриталой миллион тонн угля. А в прошлом голу довели добычу уже до 1,600 тысяч тони.

В чем секрет такого услеха? В том, что бригала работает в со-дружестве с учеными из ВНИИ «Гидроуголь» и со специалистами нашего производственного объединения. Мы заранее составляем для себя научно обоснованную программу работ.

пуры программу разот.

Словом, мы уже не те шахтеры, чей образ, так сказать, испомон утвердился в сознании людей. Скажем, не только лолату, а и угольный комбайн у нас на «Юбилейной» не сыщешь рят, если кому говорю об этом.

Вель уголь мы добываем с по Ведь уголь мы добываем с по-мощью... воды. Водяная струя Со временем он станет главой режет пласт, дробит. Затем по-ток воды уносит уголь по штре-ку на поверхность. Вот и все. Ведить молгами. Ты знаешь подъявнится с гидроподачей. Мы доко погорел на подарке по-сломали представление о пактах-гигантах. Ведь у нас люден водить молгами. Ты знаешь доменьше, чем на обычном угольном предприятии. Откола рочень низкая себестоимость тон-нической силой, что ее следо-лива. Она у нас сравнима с се-вало бы устапавливать в сейссломали представление о шахтах-гигантах. Ведь у лас людей втрое меньше, чем на обычном угольном предприятии. Отсюда-очень низкая себестоимость тои-лина. Она у нас сравнима с се-бестоимостью угля на открытых разрезах. Достивение огромное. УЛЫБКА ХУДОЖНИКА

разрезах. достижение огрочное, без стеспения склюу!
Все, что мы, молодые, имеем сегодия — все это заслуги стар-ших поколений советских людей.
И мы заверяем: делу партии, де-лу отцов будем вечно вериы. Социализм и коммунизм цаальная и колчункая креплатолько трудом. Нашей шахте уже принадлежит замечательный рекорд—выработка угля на каж-дого горняка у нас составляет 200 тоня в сутки, это высше достижение в стране. Даем сло-во, что будем работать с еще во, что оудем разогать с еще-большей экономической отдачей и доведем в десятой пятилетке суточную выработку топлива на каждого шактера до 300 тони. Надеемса в юбилейном году ре-волюции завчительно прибли-зиться к этой цифре.

Вчера в подмосковном роде Раменское состоялось торжественное открытие па-мятника М. И. Калинину. К подножию монумента трудяшиеся района возложили цве

ты. Еолее полувека назад — 8 ноября 1924 года в Рамен-ское, к текстильщикам старейшего предприятия всесоюзный староста Михаил Иванович Калинин, Он принял участие в закладке рабочего поселка «Красный Октябрь», выступил на торжественном собрании текстильщиков в акиз красного уральского грани из красного уральского грани-та, отшлифованного мастера-ми Московского камнеобраба-тывающего комбината. В верх-ней части постамента—барель-еф М. И. Калинина, в нижней— укреплена медная пластина, на которой указана дата его приезла. приезда.

м. кулешов. Московская область

#### С ПУТЕВКОЙ КОМСОМОЛА

набережные челны, 6. (Внештатный корр. «Правды» Н. Сорокин). На строительство н. Сорокин). На строительство Камского комплекса по произ-подству большегрузных автомо-билей прибыл комсомольский от-ряд имени 60-летия Великого Ок-тября.

Комсомодия Татарии направи польсоволия Татарии направы-ла на ударную стройку пятилет-ки 500 юношей и девушек — лучших из лучших. Они будут трудиться на возведения литейного завода. Для победителей соревнования учреждены специ-альные призы.

Мон дорогие родители весь

§ го почву, — сказал папа.

§прыгающую, как кузнечик. ≼Если мне удастся создать та-

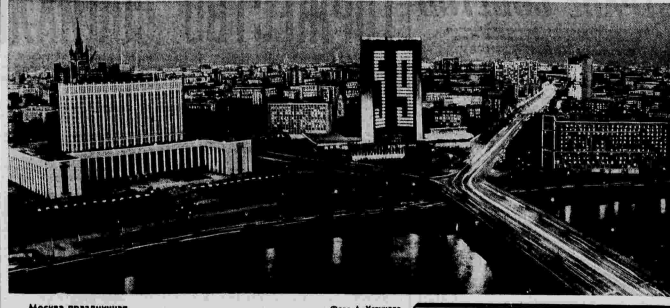


Фото А. Устинова.

## СТАЛА ПЛОЩАДЬ Октябрьские репортажи

Когда москвичи — участники демонстрации на Красной площади пройдут сегодня мимо памятника А. С. Пушкину, их взору откроется новый сквер, создание кото-рого завершено в канун

Наше небольшое путешествие по новому «зеленому квадрату» центральной части столицы проментральной части стоинцы про-женило всего за несколько ча-сов до того, как сюда пришли москвичи. Еще укатывал гра-нитную крошку на дорожках бульдозер, электрики на высо-ких автовышках проверяли, исправны ди чугунные фонари. Но уже загорелся полутораметро уже загорелся полугораметро-вый маятник необычных элект-ронных часов, сделанных рабо-чими завода «Газосвет» и уста-новленных на крыше дома Биб-пютеки имени Н. А. Некрасова. С первых минут, которые стал отсчитывать их циферблат диа-метром четыре с половиной мет-ра, изчалась и биография нового сквера. О прошлом напоминают только три тополя, что прежде росли во дворе, а сейчас оказались на бугорке под часа-

— Новый сквер разбит на месте ветхих домов, построенных в прошлом веке, между Тверским бульваром и Большой Бронной улицей.— говорит заместитель начальника Главиого архитектурно-планировочного управ-ления Москвы В. Нестеров. лений Москвы В. Нестеров.—
Здания стали непригодны для
яксплуатации. К тому же ови
не представляли исторической и
архитектурной ценности. Кстати, все жители получили квартиры в новых благоустроенных
домах. А у москвичей появилась
еще одна зеленая, размером в
гектар, зона отдыха...
Реконструкцию Пушкинской
площади удалось завершить всего за месяц. Работы, проведенные здесь, не отравлящсь на де-

ные здесь, не отразились на дежизни центра столицы. Летом будущего года на скве-ре зазеленеют кроны лип, лист-

венниц, тополей, краснолистых дубов. Почти двести многолет-них деревьев взли специали-сты треста «Мосзеленстрой» из подмосковных питомников, бережно упаковали в ящики и на режно унаковали в ящики и на машинах доставили на Пушкинскую площадь. Для того, чтобы высадить их здесь, потребовалось три тысячи кубометров растительного грунта.

— Сейчас завершен первый этап обновления этого участка столицы. — рассказал В. Несте-

отолицы, — рассказал В. Нестеров.—Загем будут разбиты цвет-ники, расставлены скамейки, по-ввится система фонтанов. Пре-дусматривается и создание детских игровых площадок...

ских игровых площадок...
Шагаем по швроким аллеям,
поднимаемся по двенадцати ступеням гранитной лестницы, ведущей на открытую площадку...
она создана как раз напротив
памятника А. С. Пушкину. Первое впечатление: сквер органич-

сказал Пастухов. — Попали в яблочко. Я большой любитель

принесли четыре одинаковы:

принесли четыре одинаковых кофемолки, потом появились две сушилки для посуды, а на подстаканниках и бра мавовсе сбилась со счета.

— Пока что у нас самый оригинальный подарок,— сказаля опа

зала опа.

Едва гости расселись за столом, как опять позвовили, Пастухов открыл дверь. Вошел могучий старик с чемоданом. Пастухов прижал старика к груди, и они, обиявшись, вошли в комиату.

Мие повезло,— всесло сказал гость,— прямо с воздушного корабля на бал! Сейчас получишь подарок,— ста-

час получишь подарок, — ста рик вынул из чемодана короб

рик вынул из чемодана короб-ку, оплетенную ленточками, Он долго их развязывал, и всем не терпелось узнать, что в коробке. Наконец, оп развя-зал и вынул — что бы вы ду-мали? Буханочку хлеба! — Эта буханочка,— сказал гость, поднимая ее над голо-вой.— выпечена из зерпа но-вого урожая нашего совхоза, гого самого совхоза, гле два-того самого совхоза, гле два-

того самого совхоза, гле два-

дцать два года назад вместе со

мной начинал свой трудовой

вуть на целине комсомолец Митя Пастухов. Буханочка на

казахстанского миллиарда!

Мы сели на диван. Каждую минуту прибывали новые го-сти. Мама шепотом сообщала папе, какие они принесли по-дарки. Четыре разных гостя

ЮМОРИСТИЧЕСКИЙ РАССКАЗ

зала она.

А. АНДРОШИН.

# Искры на ветвях

с любовью к природе

Небо низкими облаками прижалось к лесу. В ледином пан-цире повисают ветви. В реди-не не выдерживают молодые сосенки — гнутся в дугу, а не-которых хрупкость подводит домается отяжелевшая вершина.

В полдень ветер затих, и тучи открыли солнце. Искрится ледя-ное ожерелье. Поблескивают на пнях горностаевы шапки. Ста-рые дубы в сверкающих коль-

чугах. Преобразилась и пожухлая грава, не укрытая сугробом. Будиз хрусталя украсил снежную на-меть. Каждый стебелек светится в прозрачном ледяном одеянии.

Горем обернулось ожеледь зимующих птиц — толстая кор-ка надежно упрятала всех бука-шек. Перелетают от дерева к дереву синицы, снуют меж стволов

и сучьев поползни с пищухами. В разреженной пуще застыли согнувшиеся стволы, а хрупкие надломились. Но там, где лес не тронут рубкой, ожеледь не разгулялась. Слабые деренца с примерашей ледяной ношей опираются на старших сестер, а вместе их не стоящит стикия. сте их не страшит стихия.

пос. Елатьма, Рязанская область.

на поле динамовского стадлог. Матч завершился вничью — 1:1,

не только о его завершении, но и о победе московского «Торпедо» в осением первенстве СССР.

Через одинвадцать лет авто-звводцы вновь завоевали чем-пионское звание, и сегодня мы поздравляем их с заслуженным успехом и желаем новых краси-

вых побед, которыми радовало нас «Торпедо» в уходящем се-

#### <u>Футбол:</u> «Торпедо» чемпион СССР необходима была лишь победа

московского «Торпедо» сетодня праздник. За тур до кон-ца осеннего первенства СССР по футболу команда автозвод-цев стала чемпином страны. Вчера в Мескве состоялись два

Вчера в Москве состоялись два матча, которые и решили вопрос о первом месте в нынешнем чемпионате. Сначала на голе Лужников выпал торпедовцы и динамовцы Тбиласи. Напряжен-ный матч, проходивший на мок-ром и скользком поле, принес двтолавлям побезу, со, систом двтолавлям побезу, со, систом систом. ром и скользком поле, принес автозаводцам победу со счетом 1:0. Гол был лабит Евгениям Храбростиным. Но до звания чемпиолов торпеловацам оставалось «пять минут» — теперь все зависело от результать второго матча ЦСКА — «Карпаты».
Для того, чтобы продолжать борьбу за «золото», львовянам

Вот как закончились еще две встречи: «Крылья Советов» — «Черноморец» — 2:0, «Зенит» — «Днепр» — 0:0.

С. ФИЛАТОВ

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

#### 

#### СПРАВКИ

**ТЕЛЕВИДЕНИЕ** 

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

7 ноября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.50—
Москва. Красная площадь. Военный парад и демонс-рация грудящихся, послащенные 95-й годовшине Великой Онтябрь-сной социалистической революции (Па.). По сполучании — 18.1. По сполучания послащения послащения послащения фильм «Москва — Кассиная (Па.). 18.30 — Репортам о всенном параде и демонстрации трудящихся, послащенный 59-й годовщине Велиной Онтябрьской сециалистической революции (Па.) 21.00 — «Голубой отонетя (Па.). 21.00 — «Голубой потонетя (Па.). 21.00 — «Голубой отонетя (Па.). 21.0

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00кументальный фильм. (По.), 1930 — К. Федин «Первые ра-дости». (Пр.), 1000 — М. Горь-вий «Егер Бульчов и другие», Фильменергания.

дости». (Пп.). 2.000— М. Горьвой Екге Будькую и другие».
Фильм спетвый.

12 Бергая программа.

13 Бергая программа.

14 Бергая программа.

15 Бергая программа.

16 Бергая программа.

17 Бергая программа.

18 Бергая пр

#### РАДИО

7 нолбря ПРОГРАММА, «По-Мулькальная программа 9.30 — Мосява, ная программа 9.30 — Мосява, Ная программа 9.30 — Мосява, на процадь, Воненьій парад и демонстрация грудящихся, посяящинные 99-и годовщине Великов Онтябрь поции. По ополучания революции. По ополучания совящим — проставия ревосмятильная пределення п ии. По окончании ини — «Песии счаст тва» У микрофени 9 — «Хоровод дружбы двине участинков х имой

ского, до 10 — Концерт дауреа-тов Государственное премии СССР 1976 года, 21.10 — «Пос-ня-76», 22.30 — Вищевальным мелодии, 22.05 — «Консста» Му-зынально-питературная компо-лиция по проявледениям М. Сас-тлова, Н. Островского, В. Мак-ковского, А. Фадеева,

#### ТЕАТРЫ

тан. XAT им. М. ГОРЬКОГО (остояная спечи) — в 13 ч. — Стапелитича; печер — Стапенари, повер вары, новое здание мхат (переской бульовр. 24) — Кремлееской бульовр, 24) — превисение нуранты, филлал МХАТ им М горького в 13 ч — Три толстанал вечер — Единственный сви-КОГО — В 13 м. — Три толстана; вечер — Единственный свидетель.

МАЛЬІЯ ТЕАТР — Утро — Птицы нашей молодости; вечер — Русские поди.

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА— Утро — Так и будет; вечер — Так и будет; вечер — Так и будет; вечер — Так дами молодости; вечер — Так и вечер — Кат в сапогах; вечер — Человек с ружьям.

ТЕАТР вы Коссивета — в 13 м. — Кос в сапогах; вечер — Человек с ружьям.

ТЕАТР вы МОССИВЕТА — В 13 м. — Милоном за ульбиу; всчер — День приезда — день отъезда.

ГОСУЛАРСТВЕННЫЯ ПЕНТРАЛЬНЫЯ КОНЦЕРТНЫЯ ЗАЛ — ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОНЦЕРТНЫЯ ЗАЛ — ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОНЦЕРТНЫЯ КОНЦЕРТНЫЯ КОНЦЕРТНЫЯ КОНЦЕРТНЫЯ КОНЦЕРТНЫЯ КОНЦЕРТНЫЯ В СМОПЕРТНЫЯ КОНЦЕРТНЫЯ КОНЦЕР

смопрений ансамоль танца Си-обруждынальный театр им. К. С. СТАИНСЛАВСКОГО И В. И. НЕМИРОВИЧА ЛАНЧЕЙКО УТРИ — Велост парус одиномия; вечер — Июльсиое восирасенье,

ПОГОДА

В ближайшие двое суток в москве и Подмосковые омида-москве и Подмосковые омида-мога небольшие осадии, места-ми туман, на дорогах гололе-дица, ночью 0—4, при прояс-нениях до 7 градусов мороза, днем 1—4 градусо телла, **«СПОРТЛОТО»** 

Результаты 13-го тиража суб-ботнего «Спортлото» (5 нз 36), состоявшегося 6 ноября в Моск-ве; не: 1-й тираж — 14, 27, 11, 5, 34; 2-й тираж — 31, 25, 17, 6, 2. (TACC).

# изобретает прыгающих машин.

KHE,

вало бы устававливать в сейс-

- сказал папа. -- Он

мостойких зданиях. «Могуча манина, — сказал заведующий. — Такие дорогостоящие подарки обычно преподносят лоббисты джентльменам, рас-пределяющим заказы на само-леты, Так что заберите эту штуковину, да побыстрее!» — Ла, подарок не должен

Да, подарок не должен быть слишком дорогим, - за-

думчиво сказал папа.

— Купи ему хрустальную вазу! — сказала мама.

— Хрусталь в серванте —

- хрусталь в серванте - тавро современного мещанства, - сказала тетя Настя. - Тогда люстру! - На каждое новоселье приносят минимум три люстры, - сказал папа. - Новосель заголя папа - тоста ми! затовариваются люстрами! Пылесос!

— Ионизатор!
— Буханку хлеба!
— предложил я.
— Что ты мелешь чепу-

ху! — сказал папа. — И вовсе не чепуха. Я читял плакат, что хлеб — самое дорогое наше достояние.
— Иди почитай лучше Уливительное дело! Папа

че подобрать подарок. Мой знакомый тромбонист Накоры-ков в снободное от громбона время изучает кумечиков. Он мечтает изобрести машину, прыгающую, как кумечик. удивительное дело: напа никогда не забывает о моих уроках. Три года я хожу в школу. Три года готовлю уро-ки. Это хоть кому может на-доесты.. Но я промолчал, пошел в свой угол и продолжал слушать их споры.

«Куни бра!» — «Не видел он твоих бра!» — «Фен!» — «Пастухов лысый» — «Кухонный комбайи!» — «Он холосебя от счастья. А стоило мне это всего ничего!
— Пастухов серьезный мустякъ. Так они ничего и не приду-

Так они ничего и не придумали. Папа поехал в магазин и сгорята купил там поднесточник. На девять горшков. Ужасио тяжелый. Ов весил, наверное, сто топи. Вот эту громадину мы повезли к но-поселу. Когла такся остановилось у дома, сле жил Пастухов, папа и таксист подтащили подписточник и лифту.

— Металла на него пошло, что на тиою домяу, сказал

что на твою домну,-- сепзал

таксист. — А лифт, между прочим, не работает.

Папа начал совать таксисту деньги, чтобы он помог закинуть подарочек на девятый этаж.

— Извините, не могу. Ждет пассажир... Заказ!

Папе пришлось погрузить железо на спиту, и мы поняли железо на спиту, и мы поняли

железо на спину, и мы пошли считать ступеньки, Уже на втором этаже папа сказал:
— Черт дервул меня купить подцветочник на девять

горшков! На ле лестничной площалке

папа малость отдохнул, и мы снова начали подъем. Подцве-точник согнул папу в три по-гибели, и я сказал, что теперь он похож на бурлака из кар-

он похож на сурлава на картины Репина.

— Мать, — прохрипел папа, — скажи нашему эрудиту,
чтобы он закрыл рот.
Я, понятно, замолчал. На
пятом этаже папа сказал, что

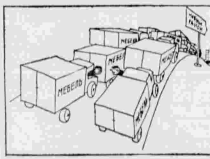
пятом этаже папа казал, что падо гнать в три шен челове-ка, надумавшего выпустить кованый ширпотреб! Вешать аа это мало!
— Если бы ты ел больше

— Если бы ты ел больше компота,— сказал я,— тогда легко бы донес!
— Опять мелешь ерунду! Какой компот?
— Чемпион мира Василий Алексеск каждый день ест компот. А сколько он поднимает железа? Ого-го!

— Ты у меня дождешься,— начал папа и не кончил. Он остановился и стал ловить ртом воздух. До девятого этажа папа добирался чуть ли не ползком. У квартиры Паступолаком. У квартиры Пасту-кова мама прислошила его к стене. Папу шатало. Я начал махать перед его лицом каш-це. Так тренеры обмахивают полотенцем боксеров после раунда. Я до того размахал-ся, что нечалицо задел кноп-ку звоика. Дверь открыз сам Пастухов. Папа заулыбался, схватил полцветочник и внес его в переднюю.

его в переднюю. — Спасибо за подарок,—





— Эдесь перед праздиниом всегда пробна



— Алло! Земля? Уточните на-ши ноординаты!!

Рис. Д. Агаева, В. Спельнинова и В. Тильмана.